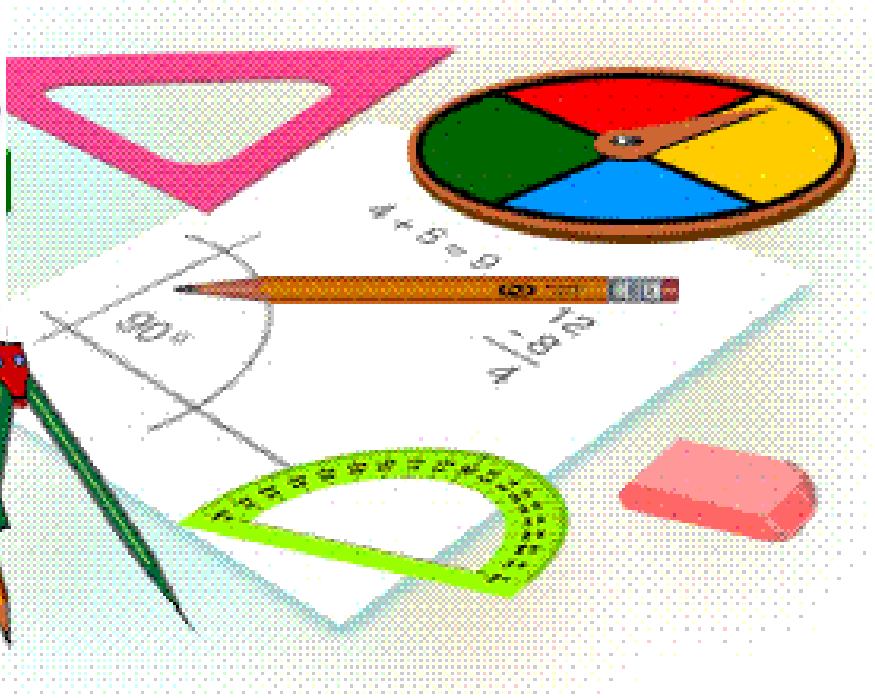


سابقہ بورڈ پیپرز سے منتخب شدہ



ریاضی سائنس گروپ

اہم امتحانی معروضی سوالات



Smart Notes are being published on www.notespk.com for the welfare of respected teachers, dear students and all concerned.

Nauman Sadaf
(Author – Smart Notes)

FREE Download & Preview
Revised Version

قالب اور قالبوں کا مقطع

باب نمبر ۱

(حل اعادہ مشق 1)

- 1- قالب $\begin{bmatrix} 2 & 1 \end{bmatrix}$ کا درجہ ہے۔
 (الف) 2-by-1 (ب) 1-by-2 (ج) 1-by-1 (د) 2-by-2
- 2- $\begin{bmatrix} \sqrt{2} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} \end{bmatrix}$ کو قالب کہا جاتا ہے۔
 (الف) صفری (ب) سکالر (ج) وحدانی (د) نادر
- 3- کون سا درجہ ایک مربعی قالب کا ہے؟
 (الف) 2-by-2 (ب) 1-by-2 (ج) 2-by-1 (د) 3-by-2
- 4- قالب $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ کے ٹرانسپوز قالب کا درجہ ہے۔
 (الف) 3-by-2 (ب) 2-by-3 (ج) 3-by-1 (د) 1-by-3
- 5- $\text{Adj} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ برابر ہے۔
 (الف) $\begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ (د) $\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$
- 6- ضربی حاصل $\begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x & y \end{bmatrix}$ برابر ہے۔
 (الف) $\begin{bmatrix} 2x & y \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} x & -2y \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} 2x & -y \end{bmatrix}$ (د) $\begin{bmatrix} x & +2y \end{bmatrix}$
- 7- اگر $\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 3 & x \end{vmatrix} = 0$ ہو تو x برابر ہے۔
 (الف) 9 (ب) -6 (ج) 6 (د) -9
- 8- اگر $X + \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ تو X برابر ہے۔
 (الف) $\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ (د) $\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$

(سابقہ بورڈ پیپرز سے منتخب شدہ سوالات)

- 9۔ x کی ----- قیمت کے لئے $\begin{bmatrix} 3 & -6 \\ 2 & x \end{bmatrix}$ ایک نادر قالب ہو گا۔
 (الف) -3 (ب) -4 (ج) 3 (د) 4
- 10۔ اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$ اور $B = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$ ہو "AB" تو برابر ہے۔
 (الف) $\begin{bmatrix} 4 & 2 \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} 8 & 2 \end{bmatrix}$ (د) $\begin{bmatrix} 8 \\ 1 \end{bmatrix}$
- 11۔ ضربی حاصل $\begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x & y \end{bmatrix}$ برابر ہے۔
 (الف) $\begin{bmatrix} 2x + y \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} x - 2y \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} 2x - y \end{bmatrix}$ (د) $\begin{bmatrix} -x + 2y \end{bmatrix}$
- 12۔ جب کسی قالب کی قطاروں کی تعداد اس کے کالموں کی تعداد کے برابر نہ ہو تو اس قالب کو ----- کہتے ہیں۔
 (الف) مربعی قالب (ب) مستطیلی قالب (ج) سیٹرک قالب (د) قطاری قالب
- 13۔ آر تھر کیلے نے ----- میں قالبوں کی تھیوری متعارف کروائی۔
 (الف) 1854ء (ب) 1856ء (ج) 1858ء (د) 1860ء
- 14۔ اگر $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ تو $|A|$ برابر ہو گا:
 (الف) $ab - cd$ (ب) $ac - bd$ (ج) $bc - ad$ (د) $ad - bc$
- 15۔ $\begin{bmatrix} 5 \\ 1 & 2 \\ -4 \end{bmatrix}$ کا حاصل ضرب ہے۔
 (الف) $\begin{bmatrix} 3 \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} 13 \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} -3 \end{bmatrix}$ (د) $\begin{bmatrix} -13 \end{bmatrix}$
- 16۔ ایک M مربعی قالب کو سکیو سیٹرک کہتے ہیں اگر:
 (الف) $M^t = M$ (ب) $M^t = -M$ (ج) $M^t = \frac{1}{M}$ (د) $M^t = 1$
- 17۔ اگر $\begin{bmatrix} a+3 & 4 \\ 6 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & 4 \\ 6 & 0 \end{bmatrix}$ ہو تو a کی قیمت ہو گی:
 (الف) -6 (ب) -3 (ج) 3 (د) 6
- 18۔ قالبوں کا تصور کس نے پیش کیا؟

(الف) آر تھر کیل (ب) برگز (ج) الخوارزمی (د) جان نیپئر

(سابقہ بورڈ پیپرز سے منتخب شدہ مختصر جوابی سوالات)

- 1- قطاری قالب کی تعریف کیجئے۔
جواب: ایسا قالب جس میں صرف ایک ہی قطار ہو، قطاری قالب کہلاتا ہے۔ مثلاً $N = \begin{bmatrix} 2 & 4 \end{bmatrix}$, $M = \begin{bmatrix} 6 & -3 & 2 \end{bmatrix}$ وغیرہ
- 2- کالمی قالب کی تعریف کیجئے اور مثال بھی دیجئے۔
جواب: ایسا قالب جس میں صرف ایک ہی کالم ہو، کالمی قالب کہلاتا ہے۔ مثال: $N = \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix}$, $M = \begin{bmatrix} 2 \\ 6 \\ 8 \end{bmatrix}$
- 3- مستطیلی قالب کی تعریف کیجئے اور مثال بھی دیجئے۔
جواب: ایسا قالب جس میں قطاروں کی تعداد اس کے کالموں کی تعداد کے برابر نہ ہو، مستطیلی قالب کہلاتا ہے۔
مثال: $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}$ وغیرہ۔
- 4- مربعی قالب کی تعریف کیجئے۔ مثال بھی دیجئے۔
جواب: ایسا قالب جس میں کالموں اور قطاروں کی تعداد برابر ہو، مربعی قالب کہلاتا ہے۔ مثال: $M = \begin{bmatrix} 3 \end{bmatrix}$, $N = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 7 \end{bmatrix}$
- 5- صفری قالب سے کیا مراد ہے؟
جواب: ایسا قالب جس میں ہر رکن صفر ہو، صفری قالب کہلاتا ہے۔ مثلاً $A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$
- 6- ٹرانسپوز قالب کی تعریف کیجئے اور مثال دیجئے۔
جواب: کسی دیے گئے قالب A کی قطاروں کو کالموں میں بدل دینے سے جو نیا قالب حاصل ہوتا ہے اسے قالب A کا ٹرانسپوز قالب کہا جاتا ہے اور اسے A^t سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ یاد رکھیے کہ R_1 کو C_1 , R_2 کو C_2 اور R_3 کو C_3 وغیرہ میں بدلا جائے۔ اسی طرح کالموں کو

قطاروں میں بدل دینے سے نیا قالب A^t ہی ٹرانسپوز قالب ہوگا۔ مثلاً، اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & 4 \\ 3 & 0 & -2 \end{bmatrix}$ ہو تو

$$A^t = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 0 \\ -1 & 4 & -2 \end{bmatrix}$$

7۔ سمیٹرک قالب کی تعریف کیجئے۔

جواب: ایک ایسا مربعی قالب A سمیٹرک قالب کہلاتا ہے جس کا ٹرانسپوز قالب A^t قالب A کے مساوی قالب ہو یعنی قالب A سمیٹرک قالب ہوگا اگر $A^t = A$

8۔ سکیو سمیٹرک قالب کی تعریف کیجئے اور ایک مثال دیجئے۔

جواب: ایک مربعی قالب A سکیو سمیٹرک قالب کہلاتا ہے اگر $A^t = -A$ ہو۔
مثال: اگر $A = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ ہو تو $A^t = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} = -A$

پس A ایک سکیو سمیٹرک قالب ہے۔

9۔ وتری قالب کی تعریف کیجئے اور مثال بھی دیجئے۔

جواب: ایسا مربعی قالب جس میں وتر کے ارکان میں کم از کم ایک رکن غیر صفر ہو اور باقی تمام ارکان صفر ہوں وتری قالب کہلاتا ہے۔

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \text{ مثال}$$

10۔ سکیلر قالب سے کیا مراد ہے؟

جواب: ایسا وتری قالب جس میں وتر کے تمام ارکان یا اندراج یکساں اور غیر صفر ہوں سکیلر قالب کہلاتا ہے۔ مثلاً قالب $\begin{bmatrix} k & 0 & 0 \\ 0 & k & 0 \\ 0 & 0 & k \end{bmatrix}$ ایک

سکیلر قالب ہے۔

11۔ نادر اور غیر نادر قالب کی تعریف کیجئے۔

جواب: ایک مربعی قالب A نادر قالب کہلاتا ہے اگر اس کا مقطع $|A|$ صفر کے مساوی ہو یا $|A| = 0$ ۔

ایک مربعی قالب A غیر نادر قالب کہلاتا ہے اگر $|A|$ کا مقطع صفر کے مساوی نہ ہو یا $|A| \neq 0$ ۔

12۔ کسی قالب کے ایڈجائنٹ سے کیا مراد ہے؟ مثال دیجئے۔

جواب: اگر قالب $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ ایک مربعی قالب ہو تو اس کا ایڈجائنٹ قالب ایک ایسا قالب ہے جو A کے وتری ارکان کو باہمی تبدیل

کرنے کے ساتھ غیر وتری ارکان کو منفی ارکان میں بدل دینے سے حاصل ہوتا ہے۔ مثلاً $\text{Adj}A = \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$

☆☆☆☆☆

حقیقی اور غیر حقیقی اعداد

باب نمبر 2

(حل اعادہ مشق 2)

- 1- $(27x^{-1})^{-2/3} = \dots\dots$ (الف) $\frac{\sqrt[3]{x^2}}{9}$ (ب) $\frac{\sqrt{x^3}}{9}$ (ج) $\frac{\sqrt[3]{x^2}}{8}$ (د) $\frac{\sqrt{x^3}}{8}$
- 2- $\sqrt[7]{x}$ کو پاور فارم میں لکھئے: (الف) x (ب) x^7 (ج) $x^{1/7}$ (د) $x^{7/2}$
- 3- $4^{2/3}$ کو ریڈیکل فارم میں لکھئے: (الف) $\sqrt[3]{4^2}$ (ب) $\sqrt{4^3}$ (ج) $\sqrt[2]{4^3}$ (د) $\sqrt{4^6}$
- 4- $\sqrt[3]{35}$ میں ریڈیکنڈ ----- ہے۔ (الف) 3 (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) 35 (د) کوئی نہیں
- 5- $\left(\frac{25}{16}\right)^{-1/2} = \dots\dots$ (الف) $\frac{5}{4}$ (ب) $\frac{4}{5}$ (ج) $-\frac{5}{4}$ (د) $-\frac{4}{5}$
- 6- $5 + 4i$ کا جوگیٹ ----- ہے۔ (الف) $-5 + 4i$ (ب) $-5 - 4i$ (ج) $5 - 4i$ (د) $5 + 4i$
- 7- i^9 کی قیمت ----- ہے۔ (الف) 1 (ب) -1 (ج) i (د) -i
- 8- ہر حقیقی نمبر ----- ہے۔

9۔ (الف) ایک مثبت صحیح عدد (ب) ایک ناطق نمبر (ج) ایک منفی صحیح عدد (د) ایک کمپلیکس نمبر
کمپلیکس نمبر $2ab(i + i^2)$ کا حقیقی حصہ _____ ہے۔

(الف) $2ab$ (ب) $-2ab$ (ج) $2abi$ (د) $-2abi$

10۔ کمپلیکس نمبر $i(3i + 2)$ کا امیجزری (Imaginary) حصہ _____ ہے۔

(الف) -2 (ب) 2 (ج) 3 (د) -3

11۔ کون سا سیٹ _____ بلحاظ جمع خاصیت بندش کا حامل ہے؟

(الف) $\{0\}$ (ب) $\{0, -1\}$ (ج) $\{0, 1\}$ (د) $\left\{1, \sqrt{2}, \frac{1}{2}\right\}$

12۔ کون سی خصوصیت کے استعمال سے $-\frac{\sqrt{5}}{2} \times 1 = -\frac{\sqrt{5}}{2}$ ہے؟

(الف) جمعی ذاتی عنصر (ب) جمعی معکوس (ج) ضربی ذاتی عنصر (د) ضربی معکوس

13۔ اگر $z < 0$ تو _____ $x < y \Rightarrow$

(الف) $xz < yz$ (ب) $xz > yz$ (ج) $xz = yz$ (د) کوئی نہیں

14۔ اگر $a, b \in \mathbb{R}$ اور صرف ایک $a = b$ یا $a < b$ یا $a > b$ درست ہے۔ یہ کون سی خاصیت کہلاتی ہے؟

(الف) ثلاثی (ب) متعدیت (ج) جمعی (د) ضربی

15۔ ایک غیر اختتامی غیر تکراری اعشاری عدد _____ عدد ہے۔

(الف) قدرتی عدد (ب) ناطق عدد (ج) غیر ناطق عدد (د) پرائم (مفرد) عدد

(سابقہ بورڈ پیپرز سے منتخب شدہ سوالات)

16۔ $\{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots\}$ کہلاتا ہے:

(الف) قدرتی اعداد (ب) مکمل اعداد (ج) صحیح اعداد (د) ناطق اعداد

17۔ ایسے اعداد $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}$ اور e کو _____ کہتے ہیں۔

(الف) غیر ناطق اعداد (ب) ناطق اعداد (ج) قدرتی اعداد (د) مکمل اعداد

18۔ $7 \times \frac{1}{7} = 1$ میں حقیقی اعداد کی خاصیت ہے۔

(الف) جمعی معکوس (ب) جمعی ذاتی عنصر (ج) ضربی معکوس (د) جمعی خاصیت

19۔ $(-i)^5$ کی قیمت ہے۔

(الف) 1 (ب) -1 (ج) i (د) $-i$

- 20- $(-i)^8$ کی قیمت ----- ہے۔
 (الف) $-i$ (ب) i (ج) -1 (د) $+1$
- 21- $6 + 5i$ کا انجوگیٹ ----- ہے۔
 (الف) $-6 + 5i$ (ب) $-6 - 5i$ (ج) $6 - 5i$ (د) $6 + 5i$
- 22- $4i - 3$ کا انجوگیٹ ----- ہے۔
 (الف) $4i + 3$ (ب) $-i + 3$ (ج) $\pm(4i - 3)$ (د) $-4i - 3$

(سابقہ بورڈ پیپرز سے منتخب شدہ مختصر جوابی سوالات)

- 1- حقیقی اعداد کی تعریف کیجئے۔
 جواب: تمام ناطق اور غیر ناطق اعداد کے سیٹوں کی یونین پر مشتمل سیٹ حقیقی اعداد کا سیٹ کہلاتا ہے اور اس کو R سے ظاہر کرتے ہیں۔ یعنی
 $R = Q \cup Q'$ جبکہ Q اور Q' دونوں حقیقی اعداد کے سیٹ R کے تحت سیٹ ہیں اور $Q \cap Q' = \phi$
- 2- ناطق اعداد کی تعریف کیجئے۔
 جواب: ایسے اعداد جو $\frac{p}{q}$ کی شکل میں لکھے جاسکیں جبکہ p اور q دونوں صحیح اعداد ہوں اور $q \neq 0$ ناطق اعداد کہلاتے ہیں۔ تمام ناطق اعداد
 کے سیٹ کو Q سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ جیسا کہ
 $Q = \left\{ \frac{p}{q} \mid p, q \in \mathbb{Z} \wedge q \neq 0 \right\}$
- 3- غیر ناطق اعداد کی تعریف کیجئے اور مثال بھی دیجئے۔
 جواب: ایسے اعداد جو $\frac{p}{q}$ کی شکل میں نہیں لکھے جاسکتے جبکہ p اور q دو صحیح اعداد ہوں اور $q \neq 0$ غیر ناطق اعداد کہلاتے ہیں۔ تمام غیر ناطق
 اعداد کے سیٹ کو Q' سے ظاہر کیا جاتا ہے۔
 $Q' = \left\{ x \mid x \neq \frac{p}{q}, p, q \in \mathbb{Z} \wedge q \neq 0 \right\}$ مثلاً $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \pi$ اور e تمام
 غیر ناطق اعداد ہیں۔
- 4- اختتام پذیر اعشاری ناطق اعداد کی تعریف کیجئے اور ایک مثال دیجئے۔
 جواب: ایسے اعشاری اعداد ناطق ہوتے ہیں جن کے اعشاری اعداد کی تعداد گنتی میں لائی جاسکے۔ ایسے اعشاری اعداد کو اختتام پذیر اعشاری ناطق
 اعداد کہا جاتا ہے۔
- 5- جمعی ذاتی عنصر کی تعریف کیجئے۔
 جواب: حقیقی اعداد کے سیٹ R میں ایک اور صرف ایک رکن 0 موجود ہے جو جمعی ذاتی عنصر کہلاتا ہے۔ جیسا کہ
 $a + 0 = a = 0 + a, \forall a \in R$
- 6- ضربی ذاتی عنصر کی تعریف کیجئے۔

جواب: حقیقی اعداد کے سیٹ R میں ہر حقیقی عدد $(a \neq 0)$ کا ضربی معکوس ایک اور صرف ایک نمبر $a^{-1} = \frac{1}{a}$ موجود ہے جس کو a کا ضربی

معکوس کہا جاتا ہے۔

7۔ غیر حقیقی اعداد کی تعریف کیجئے۔

جواب: ایک عدد $z = a + bi$ ، جس میں $a, b \in R$ اور $i = \sqrt{-1}$ ایک کمپلیکس (غیر حقیقی) عدد کہلاتا ہے۔

8۔ اعداد کے کانجوگیٹ کی تعریف کیجئے۔

جواب: اگر ہم غیر حقیقی عدد $z = a + ib$ میں i کو $-i$ میں بدل دیں تو نیا غیر حقیقی عدد z کا کانجوگیٹ کہلاتا ہے جو \bar{z} سے ظاہر کیا جاتا ہے اور $(z \text{ bar})$ پڑھا جاتا ہے۔

اعداد کا کانجوگیٹ: غیر حقیقی اعداد $a + bi$ اور $a - bi$ باہم ایک دوسرے کا کانجوگیٹ کہلاتے ہیں۔ ایک حقیقی عدد کا کانجوگیٹ خود حقیقی عدد ہی ہے۔

☆☆☆☆☆

لوگارتھم

باب نمبر 3

(حل اعادہ مشق 3)

1۔ اگر $a^x = n$ ہو تو -----

(الف) $a = \log_x n$ (ب) $x = \log_n a$ (ج) $x = \log_a n$ (د) $a = \log_n x$

WWW.NOTESPK.COM

2۔ اگر $y = \log_z x$ ہو تو -----

(الف) $x^y = z$ (ب) $z^y = x$ (ج) $x^z = y$ (د) $y^z = x$

3۔ کسی اساس پر "1" کا لوگارتھم ----- کے برابر ہوتا ہے۔

(الف) 1 (ب) 10 (ج) e (د) 0

4۔ اگر کسی عدد کے لوگارتھم کی اساس وہی عدد ہو تو جواب ----- ہوتا ہے۔

(الف) 1 (ب) 0 (ج) -1 (د) 10

5۔ $\log e = \dots\dots\dots (e \approx 2.718)$

(الف) 0 (ب) 0.4343 (ج) ∞ (د) 1

6۔ $\log\left(\frac{p}{q}\right)$ کی قیمت = -----

(الف) $\log p - \log q$ (ب) $\frac{\log p}{\log q}$ (ج) $\log p + \log q$ (د) $\log q - \log p$

7- $\log p - \log q = \dots\dots\dots$

(الف) $\log\left(\frac{q}{p}\right)$ (ب) $\log(p - q)$ (ج) $\frac{\log p}{\log q}$ (د) $\log\left(\frac{p}{q}\right)$

8- $\log m^n$ کو ----- بھی لکھا جاسکتا ہے۔

(الف) $(\log m)^n$ (ب) $m \log n$ (ج) $n \log m$ (د) $\log(mn)$

9- $\log_b a \times \log_c b$ کو ----- بھی لکھا جاسکتا ہے۔

(الف) $\log_a c$ (ب) $\log_c a$ (ج) $\log_a b$ (د) $\log_b c$

10- $\log_y x$ برابر ہو گا ----- کے۔

(الف) $\frac{\log_z x}{\log_y z}$ (ب) $\frac{\log_x z}{\log_y z}$ (ج) $\frac{\log_z x}{\log_z y}$ (د) $\frac{\log_z y}{\log_z x}$

(سابقہ بورڈ پیپرز سے منتخب شدہ سوالات)

11- 0.0643 کی سائنسی ترقیم ----- ہے۔

(الف) 6.43×10^2 (ب) 64.3×10^2 (ج) 64.3×10^4 (د) 6.43×10^{-2}

12- عام لوگار تھم کی اساس ----- ہوتی ہے۔

(الف) 10 (ب) e (ج) 1 (د) 0

13- 5.79 کے لوگار تھم کا خاصہ ہے:

(الف) 1 (ب) 0 (ج) -1 (د) -2

14- ضد لوگار تھم کی جدول ----- نے تیار کی۔

(الف) جان نیپئر (ب) ہنری برگز (ج) جابست برگی (د) آرتھر کیلے

15- اگر $\log_{64} 8 = \frac{x}{2}$ تو "x" کی قیمت ہوگی:

(الف) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

16- $\log_x 64 = 2$ میں x کی قیمت ہے:

(الف) 64 (ب) 2 (ج) 64^2 (د) 8

سابقہ بورڈ پیپرز سے منتخب شدہ مختصر جوابی سوالات

- 1- لوگار تھم کی تعریف کیجئے۔
جواب: اعداد و شمار کے مسائل کو صحیح اور تیزی سے حل کرنے کے لئے لوگار تھم کا عمل بہت مفید اور موثر طریقہ ہے۔ اساس "10" کے لوگار تھم کو عام لوگار تھم اور اساس "e" کے لوگار تھم کو قدرتی لوگار تھم کہتے ہیں۔
- 2- کسی log کے خاصہ اور مینٹیا کی تعریف کیجئے۔
جواب: خاصہ: کسی عدد کے لوگار تھم کے صحیح عددی حصے کو لوگار تھم کا خاصہ کہتے ہیں۔
مینٹیا: ایک کسری حصہ جو ہمیشہ مثبت ہوتا ہے، اس کسری حصہ کو مینٹیا کہتے ہیں۔
- 3- ضد لوگار تھم کی تعریف کیجئے۔
جواب: وہ عدد جس کے لوگار تھم کی قیمت معلوم ہو ضد لوگار تھم کہلاتا ہے۔
- 4- عام لوگار تھم اور قدرتی لوگار تھم میں کیا فرق ہے؟
جواب: اگر لوگار تھم کی اساس 10 لی جائے تو اسے عام یا برگز لوگار تھم کہتے ہیں۔ اساس (e ≈ 2.718) کے لوگار تھم کو قدرتی یا نیپیرین لوگار تھم کہتے ہیں۔

☆☆☆☆☆

الجبری جملے اور الجبری کلیے

باب نمبر 4

(حل اعادہ مشق 4)

WWW.NOTESPK.COM

- 1- $4x + 3y - 2$ ایک الجبری..... ہے۔
(الف) جملہ (ب) فقرہ (ج) مساوات (د) غیر مساوات
- 2- $4x^4 + 2x^2y$ کثیر رتی کا درجہ..... ہے۔
(الف) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4
- 3- $a^3 + b^3$ برابر ہے:
(الف) $(a - b)(a^2 + ab + b^2)$ (ب) $(a + b)(a^2 - ab + b^2)$
(ج) $(a - b)(a^2 - ab + b^2)$ (د) $(a - b)(a^2 + ab - b^2)$
- 4- $(3 + \sqrt{2})(3 - \sqrt{2})$ برابر ہے:
(الف) 7 (ب) -7 (ج) -1 (د) 1

5۔ مقدار اصم $a + \sqrt{b}$ کا زوج جملہ ہے:

(الف) $-a + \sqrt{b}$ (ب) $a - \sqrt{b}$ (ج) $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ (د) $\sqrt{a} - \sqrt{b}$

6۔ $\frac{1}{a-b} - \frac{1}{a+b}$ برابر ہے:

(الف) $\frac{2a}{a^2 - b^2}$ (ب) $\frac{2b}{a^2 - b^2}$ (ج) $\frac{-2a}{a^2 - b^2}$ (د) $\frac{-2b}{a^2 - b^2}$

7۔ $\frac{a^2 - b^2}{a + b}$ برابر ہے:

(الف) $(a - b)^2$ (ب) $(a + b)^2$ (ج) $a + b$ (د) $a - b$

8۔ $(\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{a} - \sqrt{b})$ برابر ہے:

(الف) $a^2 + b^2$ (ب) $a^2 - b^2$ (ج) $a - b$ (د) $a + b$

(سابقہ بورڈ پیپرز سے منتخب شدہ سوالات)

9۔ $2x^4y^3 + x^2y^2 + 8x$ متغیرات میں ہے:

(الف) الجبری جملہ (ب) کثیر رتی جملہ (ج) ناطق جملہ (د) غیر ناطق جملہ

10۔ کثیر رتی $x^2y^2 + 3xy + y^3$ کا درجہ ہے:

(الف) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

11۔ $x^3 - \frac{1}{x^3} = \left(x - \frac{1}{x}\right)(\dots)$

(الف) $\left(x - \frac{1}{x}\right)^2$ (ب) $\left(x^2 - \frac{1}{x^2}\right)$ (ج) $x^2 - 1 + \frac{1}{x^2}$ (د) $x^2 + 1 + \frac{1}{x^2}$

12۔ اگر $x = 3$ اور $y = -1$ ہو تو x^3y کی قیمت ہوگی:

(الف) 27 (ب) -27 (ج) 9 (د) -9

13۔ مقدار اصم $\sqrt[3]{x}$ کا درجہ ہے:

(الف) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) 1 (د) 3

14۔ اگر $x = 4 - \sqrt{17}$ تو $\frac{1}{x}$ کی قیمت ہوگی:

(الف) $4 + \sqrt{17}$ (ب) $-4 + \sqrt{17}$ (ج) $4 - \sqrt{17}$ (د) $\frac{1}{4 + \sqrt{17}}$

(سابقہ بورڈ پیپرز سے منتخب شدہ مختصر جوابی سوالات)

- 1- الجبری جملے کی تعریف کیجئے۔
جواب: الجبری رقوم کو جمع اور تفریق کے عوامل کے ذریعے ملانے سے الجبری جملہ حاصل ہوتا ہے۔ مثلاً $5x^2 - 3x + \frac{2}{\sqrt{x}}$
- 2- کثیر رمتی جملے کی تعریف کیجئے۔
جواب: ایک متغیر x میں کثیر رمتی جملہ درج ذیل کی قسم کا الجبری جملہ ہوتا ہے۔
$$P(x) = a_n x^n + a_{n+1} x^{n+1} + a_{n+2} x^{n+2} + \dots + a_1 x + a_0, a_n \neq 0$$

جس میں n ایک غیر منفی صحیح عدد ہے اور متغیر x کا سب سے بڑا قوت نما ہے اور کثیر رمتی کا درجہ کہلاتا ہے یعنی مندرجہ بالا کثیر رمتی جملہ ایک متغیر x میں n th درجے کی کثیر رمتی ہے۔
- 3- کسی ناطق جملے کے بارے میں کس طرح بتایا جاتا ہے کہ وہ مختصر ترین شکل میں ہے یا نہیں؟
جواب: ناطق جملہ $\frac{p(x)}{q(x)}$ اپنی مختصر ترین شکل میں ہو گا اگر (i) $p(x)$ اور $q(x)$ کے تمام عددی سر صحیح اعداد ہوں۔ (ii) $p(x)$ اور $q(x)$ میں کوئی جزو ضربی مشترک نہ ہو۔
- 4- مقدار اصم کی تعریف کیجئے اور مثال دیجئے۔
جواب: ایسی غیر ناطق مقدار یا جملہ جس میں جذری علامت ($\sqrt{\quad}$) کے نیچے ناطق مقدار درج ہو، اسے مقدار اصم کہتے ہیں۔
مثال: $\sqrt{3}, \sqrt{\frac{2}{5}}, \sqrt[3]{7}$ وغیرہ مقدار اصم ہیں۔
- 5- یک درجی مقدار اصم کی تعریف کیجئے اور مثال بھی دیجئے۔
جواب: ایسی مقدار اصم جس میں ایک ہی رقم موجود ہو یک درجی مقدار اصم کہلاتی ہے۔ مثلاً $\sqrt{3}, \sqrt{2}$ یک درجی مقدار اصم ہیں۔
- 6- مقادیر اصم کی ضرب اور تقسیم کے لئے کون سے قوانین استعمال کیے جاتے ہیں؟
جواب: ایک ہی درجے کے مقادیر اصم کو ضرب دینے یا تقسیم کرنے کے لئے مقادیر اصم کے درج ذیل قوانین کو استعمال کرتے ہیں:
(i) $\sqrt[n]{a} \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab}$
(ii) $\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$

تجزی

باب نمبر 5

(حل اعادہ مشق 5)

- 1- $x^2 - 5x + 6$ کے اجزائے ضربی ہیں:
- (الف) $x + 1, x - 6$ (ب) $x - 2, x - 3$ (ج) $x + 6, x - 1$ (د) $x + 2, x + 3$
- 2- $8x^3 + 27y^3$ کے اجزائے ضربی ہیں:
- (الف) $(2x + 3y)(4x^2 + 9y^2)$ (ب) $(2x - 3y)(4x^2 - 9y^2)$
- (ج) $(2x + 3y)(4x^2 - 6xy + 9y^2)$ (د) $(2x - 3y)(4x^2 + 6xy + 9y^2)$
- 3- $3x^2 - x - 2$ کے اجزائے ضربی ہیں:
- (الف) $(x + 1)(3x - 2)$ (ب) $(x + 1)(3x + 2)$
- (ج) $(x - 1)(3x - 2)$ (د) $(x - 1)(3x + 2)$
- 4- $a^4 - 4b^4$ کے اجزائے ضربی ہیں:
- (الف) $(a - b), (a + b)(a^2 + 4b^2)$ (ب) $(a^2 - 2b^2), (a^2 + 2b^2)$
- (ج) $(a - b), (a + b), (a^2 - 4b^2)$ (د) $(a - 2b), (a^2 + 2b^2)$
- 5- $9a^2 - 12ab$ کو کامل مربع بنانے کے لئے اس میں کیا جمع کریں گے؟
- (الف) $-16b^2$ (ب) $16b^2$ (ج) $4b^2$ (د) $-4b^2$
- 6- m کی کس قیمت کے لئے $x^2 + 4x + m$ کامل مربع بن جائے گا؟
- (الف) 8 (ب) -8 (ج) 4 (د) 16
- 7- $5x^2 - 17xy - 12y^2$ کے اجزائے ضربی ہیں:
- (الف) $(x + 4y), (5x + 3y)$ (ب) $(x - 4y), (5x - 3y)$
- (ج) $(x - 4y), (5x + 3y)$ (د) $(5x - 4y), (x + 3y)$
- 8- $27x^3 - \frac{1}{x^3}$ کے اجزائے ضربی ہیں:
- (الف) $\left(3x - \frac{1}{x}\right), \left(9x^2 + 3 + \frac{1}{x^2}\right)$ (ب) $\left(3x + \frac{1}{x}\right), \left(9x^2 + 3 + \frac{1}{x^2}\right)$
- (ج) $\left(3x - \frac{1}{x}\right), \left(9x^2 - 3 + \frac{1}{x^2}\right)$ (د) $\left(3x + \frac{1}{x}\right), \left(9x^2 - 3 + \frac{1}{x^2}\right)$

(سابقہ بورڈ پیپرز سے منتخب شدہ سوالات)

9۔ $x^2 - 7x + 12$ کے اجزائے ضربی ہیں:

- (الف) $(x+3)(x+4)$ (ب) $(x-3)(x-4)$
 (ج) $(x+3)(x-4)$ (د) $(x-3)(x+4)$

10۔ $x^2 - 11x - 42$ کے اجزائے ضربی ہیں:

- (الف) $(x+14)(x+3)$ (ب) $(x-14)(x-3)$
 (ج) $(x-14)(x+3)$ (د) $(x+14)(x-3)$

11۔ اگر $(x-2)$ کثیر رتمی $P(x) = x^2 + 2kx + 8$ کا جزو ضربی ہو تو k کی قیمت ----- ہوگی۔

- (الف) 3 (ب) -3 (ج) 2 (د) -2

(سابقہ بورڈ پیپرز سے منتخب شدہ مختصر جوابی سوالات)

1۔ مسئلہ باقی کی تعریف کیجئے۔

جواب: اگر کسی کثیر رتمی جملے $P(x)$ کو یک درجی جملہ $(x-a)$ پر تقسیم کیا جائے تو $P(a)$ بطور باقی حاصل ہوتا ہے۔

2۔ کثیر رتمی جملے کے زیرو کی تعریف کیجئے۔

جواب: اگر کسی کثیر رتمی $P(x)$ میں متغیر x کی جگہ کوئی خاص نمبر $x=a$ درج کرنے سے $P(a)=0$ ہو جائے تو $x=a$ کو کثیر رتمی $P(x)$ کا زیرو کہتے ہیں۔

3۔ مسئلہ تجزی کی تعریف کیجئے۔

جواب: اگر کثیر رتمی $P(x)$ کے لئے $P(a)=0$ ہو جائے تو $(x-a)$ کثیر رتمی کا ایک جزو ضربی ہوتا ہے۔ اس کے برعکس اگر $(x-a)$ کثیر رتمی $P(x)$ کا جزو ضربی ہو تو $P(a)=0$ ہوتا ہے۔

☆☆☆☆☆

IMPORTANT:**ASLAMU ALAIKUM!**

Dear Teachers / Parents / Students, Print these notes out in BOOKLET form (or select to print two sheets on 1 page) to decrease the cost and number of pages.

NEEDS MORE HELP? Contact us: info@notespk.com

(Let us know if there is any mistake in these notes or you have a better suggestion.)

الجبری جملوں کا ذواضعاف اقل، عاذا عظم اور جذرا المربع

باب نمبر 6

(حل اعاده مشق 6)

- 1- جملوں $p^3q - pq^3$ اور $p^5q^2 - p^2q^5$ کا عاذا عظم ہے:
 (الف) $pq(p^2 - q^2)$ (ب) $pq(p - q)$ (ج) $p^2q^2(p - q)$ (د) $pq(p^3 - q^3)$
- 2- جملوں $5x^2y^2$ اور $20x^3y^3$ کا عاذا عظم ہے:
 (الف) $5x^2y^2$ (ب) $20x^3y^3$ (ج) $100x^5y^5$ (د) $5xy$
- 3- جملوں $x^2 + x - 6$ اور $x - 2$ کا عاذا عظم ہے:
 (الف) $x^2 + x - 6$ (ب) $x + 3$ (ج) $x - 2$ (د) $x + 2$
- 4- جملوں $a^3 + b^3$ اور $a^2 - ab + b^2$ کا عاذا عظم ہے:
 (الف) $a + b$ (ب) $a^2 - ab + b^2$ (ج) $(a - b)^2$ (د) $a^2 + b^2$
- 5- جملوں $x^2 - 5x + 6$ اور $x^2 - x - 6$ کا عاذا عظم ہے:
 (الف) $x - 3$ (ب) $x + 2$ (ج) $x^2 - 4$ (د) $x - 2$
- 6- جملوں $a^3 - b^3$ اور $a^2 - b^2$ کا عاذا عظم ہے:
 (الف) $a - b$ (ب) $a + b$ (ج) $a^2 + ab + b^2$ (د) $a^2 - ab + b^2$
- 7- جملوں $x^2 + 4x + 3$ اور $x^2 + 3x + 2$ کا عاذا عظم ہے:
 (الف) $x + 1$ (ب) $(x + 1)(x + 2)$ (ج) $(x + 4)(x + 1)$ (د) $x + 3$
- 8- جملوں $45xy, 15x^2$ اور $30xyz$ کا ذواضعاف اقل ہے:
 (الف) $90xyz$ (ب) $90x^2yz$ (ج) $15xyz$ (د) $15x^2yz$
- 9- جملوں $a^4 - b^4$ اور $a^2 + b^2$ کا ذواضعاف اقل ہے:
 (الف) $a^2 + b^2$ (ب) $a^2 - b^2$ (ج) $a^4 - b^4$ (د) $a - b$
- 10- دو جملوں کا حاصل ضرب، عاذا عظم اور ذواضعاف اقل کے ----- کے برابر ہے۔
 (الف) حاصل جمع (ب) حاصل تفریق (ج) حاصل تقسیم (د) حاصل ضرب
- 11- جملہ $\frac{a}{9a^2 - b^2} + \frac{1}{3a - b}$ کا اختصار ----- ہے۔

$$\frac{b}{9a^2 - b^2} \quad (د) \quad \frac{4a + b}{9a^2 - b^2} \quad (ج) \quad \frac{4a - b}{9a^2 - b^2} \quad (ب) \quad \frac{4a}{9a^2 - b^2} \quad (الف)$$

$$12. \quad \frac{a^2 + 5a - 14}{a^2 - 3a - 18} \times \frac{a + 3}{a - 2} \text{ کا اختصار ہے:}$$

$$\frac{a - 2}{a + 3} \quad (د) \quad \frac{a + 3}{a - 6} \quad (ج) \quad \frac{a + 7}{a - 2} \quad (ب) \quad \frac{a + 7}{a - 6} \quad (الف)$$

$$13. \quad \frac{a^3 - b^3}{a^4 - b^4} \div \frac{a^2 + ab + b^2}{a^2 + b^2} \text{ کا اختصار ہے:}$$

$$\frac{a + b}{a^2 + b^2} \quad (د) \quad \frac{a - b}{a^2 + b^2} \quad (ج) \quad \frac{1}{a - b} \quad (ب) \quad \frac{1}{a + b} \quad (الف)$$

$$14. \quad \left(\frac{2x + y}{x + y} - 1 \right) \div \left(1 - \frac{x}{x + y} \right) \text{ کا اختصار ہے:}$$

$$\frac{x}{y} \quad (د) \quad \frac{y}{x} \quad (ج) \quad \frac{y}{x + y} \quad (ب) \quad \frac{x}{x + y} \quad (الف)$$

$$15. \quad a^2 - 2a + 1 \text{ کا جذر المربع ----- ہے۔}$$

$$a + 1 \quad (د) \quad a - 1 \quad (ج) \quad \pm(a - 1) \quad (ب) \quad \pm(a + 1) \quad (الف)$$

$$16. \quad \text{جملہ } x^4 + 64 \text{ میں کیا جمع کیا جائے کہ مکمل مربع بن جائے؟}$$

$$4x^2 \quad (د) \quad 16x^2 \quad (ج) \quad -8x^2 \quad (ب) \quad 8x^2 \quad (الف)$$

$$17. \quad x^4 + \frac{1}{x^4} + 2 \text{ کا جذر المربع ----- ہے۔}$$

$$\pm \left(x^2 - \frac{1}{x^2} \right) \quad (د) \quad \pm \left(x - \frac{1}{x} \right) \quad (ج) \quad \pm \left(x^2 + \frac{1}{x^2} \right) \quad (ب) \quad \pm \left(x + \frac{1}{x} \right) \quad (الف)$$

(سابقہ بورڈ پیپرز سے منتخب شدہ مختصر جوابی سوالات)

1۔ عاذا عظم کی تعریف فارمولے کے ساتھ تحریر کیجئے۔

جواب: اگر دو یا دو سے زیادہ الجبری جملے دیے گئے ہوں تو ان کے مشترک اجزائے ضربی کی بڑی سے بڑی قوت کو دیے ہوئے جملوں کا عاذا عظم کہا

$$\text{جاتا ہے۔} \quad \text{ذواضعاف اقل} = \frac{p(x) \times q(x)}{\text{عاذا عظم}}$$

2۔ ذواضعاف اقل کی تعریف کیجئے۔

جواب: ایک الجبری جملہ $p(x)$ اگر دیے ہوئے دو یا دو سے زیادہ جملوں سے پورا پورا تقسیم ہوتا ہو ان کے مشترک اور غیر مشترک اجزائے

ضربی کا چھوٹے سے چھوٹا حاصل ضرب ہو تو $p(x)$ ان جملوں کا ذواضعاف اقل کہلاتا ہے۔

3۔ الجبری جملوں کے جذر المربع کی تعریف کیجئے۔

جواب: نمبرز کے جذر المربع کی طرح ہم دیے ہوئے الجبری جملے $p(x)$ کے جذر المربع کی بھی تعریف کرتے ہیں کہ $p(x)$ ایک دوسرے

$$q(x) \times q(x) = p(x) \text{ اگر } q(x) \text{ کا جذر المربع ہو گا}$$

☆☆☆☆☆

باب نمبر 7 یک درجی مساواتیں اور غیر مساواتیں

(حل اعادہ مشق 7)

1- درج ذیل میں سے کون سا عدد غیر مساوات $3 - 4x \leq 11$ کا حل ہو گا؟

- (الف) -8 (ب) -2 (ج) $-\frac{14}{4}$ (د) ان میں سے کوئی نہیں

2- کوئی بیان جس میں \leq یا $>$, $<$ میں سے کوئی ایک علامت پائی جائے۔۔۔۔۔ کہلاتی ہے۔

- (الف) مساوات (ب) ایسی مساوات جو متغیر کی ہر قیمت کے لئے درست ہو
(ج) غیر مساوات (د) یک درجی مساوات

3- $x = \dots\dots\dots$ غیر مساوات $2 < x < \frac{3}{2}$ کے حل سیٹ کا ایک رکن ہے۔

- (الف) -5 (ب) 3 (ج) 0 (د) $\frac{3}{2}$

4- اگر x کی قیمت 10 سے بڑی نہ ہو تو:

- (الف) $x \geq 8$ (ب) $x \leq 10$ (ج) $x < 10$ (د) $x > 10$

5- ایک لفٹ کی بوجھ اٹھانے کی استعداد "C" زیادہ سے زیادہ 1600 پاؤنڈ ہو تو:

- (الف) $c < 1600$ (ب) $c \geq 1600$ (ج) $c \leq 1600$ (د) $c > 1600$

6- $x = 0$ غیر مساوات۔۔۔۔۔ کے حل سیٹ کا رکن ہے۔

- (الف) $x > 0$ (ب) $3x + 5 < 0$ (ج) $x + 2 < 0$ (د) $x - 2 < 0$

(سابقہ بورڈ پیپرز سے منتخب شدہ سوالات)

7- مساوات $\sqrt{2x - 3} - 7 = 0$ سے "x" کی قیمت ہے:

- (الف) 7 (ب) 49 (ج) 52 (د) 26

8- $|x - 4| = -4$ کا حل سیٹ ہے:

(الف) 8- (ب) 16- (ج) { } (د) 4

9- غیر مساوات کی علامات کو کس نے متعارف کرایا؟

(الف) جابٹ برگی (ب) ہنری برگز (ج) جان نیپیر (د) تھامس ہیبریٹ

10- غیر مساوات $9 - 7x > 19 - 2x$ کے لئے کون سا حل سیٹ ہے؟

(الف) 19 (ب) -7 (ج) 2 (د) -2

11- کون سا عدد غیر مساوات $3 \leq 7 + 2x$ کا حل ہو گا؟

(الف) 8- (ب) -4 (ج) $-\frac{10}{2}$ (د) -2

(سابقہ بورڈ پیپرز سے منتخب شدہ مختصر جوابی سوالات)

1- ایک متغیر میں یک درجی مساوات کی تعریف کیجئے۔

جواب: ایک متغیر x میں یک درجی مساوات کی معیاری شکل یہ ہے $ax + b = 0$ جبکہ $a \neq 0$ اور $a, b \in R$ ۔ ایک درجی مساوات کا حل سیٹ متغیر x کی وہ حقیقی قیمت ہوگی جو x کی جگہ درج کرنے سے مساوات کو درست ثابت کر دے۔

2- مترادف مساواتوں سے کیا مراد ہے؟

جواب: دو ایسی مساواتیں جن کے حل سیٹ یکساں ہوں، مترادف مساواتیں کہلاتی ہیں۔

3- جذری مساوات کی تعریف کیجئے اور مثال بھی دیجئے۔

جواب: ایسی مساوات جس میں کوئی جذری علامت والا متغیر ہو، جذری مساوات کہلاتی ہے۔ مثال: $\sqrt{2x - 3} - 7 = 0$

4- مساوات کے اضافی اصل کی تعریف کیجئے۔

جواب: کسی جذری مساوات کو حل کرنے کے لئے ہم طرفین کا وہ قوت نہالیتے ہیں جو جذری علامت کو خارج کر دے۔ مساوات کی دو میں سے ہر

ایک طرف کی کوئی خاص قوت لینے سے ایسی غیر مترادف مساوات بھی حاصل ہو سکتی ہے جس کے اصل دی گئی مساوات سے زیادہ ہوں۔

ایسے اصل اضافی اصل کہلاتے ہیں۔

5- کسی حقیقی عدد کی مطلق قیمت کی تعریف کیجئے۔

جواب: کسی حقیقی عدد " a " کی مطلق قیمت کو $|a|$ سے ظاہر کرتے ہیں اور اس کی تعریف یہ ہے۔ $|a| = \begin{cases} a, & \text{if } a \geq 0 \\ -a, & \text{if } a < 0 \end{cases}$

6- غیر مساوات کی تعریف کیجئے۔

جواب: ایک متغیر x میں یک درجی غیر مساوات کی معیاری شکل یہ ہے، $ax + b < 0, a \neq 0; a, b \in R$

خطی یا لائن گراف اور اس کے مستعملات

باب نمبر 8

(حل اعادہ مشق 8)

- 1- اگر $(x-1, y+1) = (0,0)$ ہو تو (x, y) برابر ہے:
- (الف) $(1, -1)$ (ب) $(-1, 1)$ (ج) $(1, 1)$ (د) $(-1, -1)$
- 2- اگر $(x, 0) = (0, y)$ ہو تو (x, y) برابر ہے:
- (الف) $(0, -1)$ (ب) $(1, 0)$ (ج) $(0, 0)$ (د) $(1, -1)$
- 3- نقطہ $(2, -3)$ مستوی کے ربع میں ہے:
- (الف) I (ب) II (ج) III (د) IV
- 4- نقطہ $(-3, -3)$ مستوی کے ربع میں ہے:
- (الف) I (ب) II (ج) III (د) IV
- 5- اگر $y = 2x + 1, x = 2$ ہو تو y برابر ہے:
- (الف) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) 5
- 6- کون سا نقطہ مساوات $y = 2x$ کے گراف پر واقع ہے؟
- (الف) $(1, 2)$ (ب) $(2, 1)$ (ج) $(2, 2)$ (د) $(0, 1)$

(سابقہ بورڈ پیپرز سے منتخب شدہ سوالات)

- 7- نقطہ $(-2, -3)$ مستوی کے کون سے ربع میں ہے؟
- (الف) I (ب) II (ج) III (د) IV
- 8- $P(-4, 3)$ ----- ربع پر واقع ہے۔
- (الف) I (ب) II (ج) III (د) IV
- 9- ----- نقاط ایک خط کا تعین کرتے ہیں:
- (الف) دو (ب) تین (ج) چار (د) پانچ

(سابقہ بورڈ پیپرز سے منتخب شدہ مختصر جوابی سوالات)

- 1۔ مرتب جوڑے سے کیا مراد ہے؟
جواب: دو حقیقی نمبرز x اور y کا ایک جوڑا (x, y) مرتب جوڑا کہلاتا ہے۔ جس میں اس کے ارکان x اور y کو ایک مقررہ خاص ترتیب یا اصول کے مطابق درج کیا گیا ہو۔ مثلاً (x, y) ایک ایسا مرتب جوڑا جس میں پہلا رکن x اور دوسرا رکن y ہے، جبکہ $(x, y) \neq (y, x)$
- 2۔ حقیقی نمبرز کے مرتب جوڑے کی تعریف کیجئے۔
جواب: دو حقیقی نمبرز x اور y کا ایک جوڑا مرتب جوڑا (x, y) کہلاتا ہے جس میں اس کے ارکان x اور y کو ایک خاص مقررہ ترتیب یا اصول کے مطابق درج کیا گیا ہو۔
- 3۔ کارتیسی مستوی کی تعریف کرتے ہوئے مبدا کا تصور واضح کیجئے۔
جواب: کارتیسی مستوی ایک ایسی مستوی ہے جو سیٹ $R \times R = \{(x, y) | x, y \in R\}$ کے مرتب جوڑوں اور کارتیسی مستوی کے نقاط کے درمیان $(1, -1)$ کی مطابقت کا تعلق قائم رکھتی ہے۔ جبکہ مستوی کے باہم عمودی خطوط کے مشترک نقطے کو مبدا کہتے ہیں۔
- 4۔ کوآرڈینیٹ خطوط کی تعریف کیجئے۔
جواب: مستوی جو دو سیدھے خطوط سے بنتی ہے جب وہ ایک دوسرے پر عمود ہوں کارتیسی مستوی کہلاتی ہے۔ باہم عمودی خطوط کے جوڑے کو کوآرڈینیٹ خطوط کہتے ہیں۔
- 5۔ مبدا کی تعریف کیجئے۔
جواب: مستوی میں دو باہم عمودی خطوط مستقیم کھینچے جاتے ہیں جن کو کوآرڈینیٹ محور کہا جاتا ہے نقطہ $O(0, 0)$ کو مستوی کا مبدا کہتے ہیں۔
- 6۔ افقی اور عمودی خطوط کسے کہتے ہیں؟
جواب: جو خطوط Y ۔ محور کے متوازی ہوں عمودی خطوط اور جو خطوط X ۔ محور کے متوازی ہوں افقی خطوط کہلاتے ہیں۔
- 7۔ البسیا اور آرڈینیٹ کی تعریف کیجئے۔
جواب: مستوی کے اندر ہر نقطے کے دو محداث ہوتے ہیں۔ پہلے محد x یا محد y کو البسیا اور محد y کو آرڈینیٹ کہا جاتا ہے۔

کوآرڈینیٹ جیومیٹری کا تعارف

باب نمبر 9

(حل اعادہ مشق 9)

- 1- نقاط $(0,0)$ اور $(1,1)$ کے درمیان فاصلہ ----- ہے۔
 (الف) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) $\sqrt{2}$
- 2- نقاط $(1,0)$ اور $(0,1)$ کا درمیانی فاصلہ ----- ہے۔
 (الف) 0 (ب) 1 (ج) $\sqrt{2}$ (د) 2
- 3- نقاط $(0,0)$ اور $(2,2)$ کا درمیانی نقطہ ----- ہے۔
 (الف) $(1,1)$ (ب) $(1,0)$ (ج) $(0,1)$ (د) $(-1,-1)$
- 4- نقاط $(-2,2)$ اور $(2,-2)$ کا درمیانی نقطہ ----- ہے۔
 (الف) $(2,2)$ (ب) $(-2,-2)$ (ج) $(0,0)$ (د) $(1,1)$
- 5- ایک مثلث جس کے تینوں اضلاع کی لمبائی برابر ہو وہ ----- کہلاتی ہے۔
 (الف) متساوی الساقین (ب) مختلف الاضلاع (ج) مساوی الاضلاع (د) ان میں کوئی نہیں
- 6- ایک ایسی مثلث جس کے تمام اضلاع کی لمبائی برابر نہ ہو وہ ----- کہلاتی ہے۔
 (الف) متساوی الساقین (ب) مختلف الاضلاع (ج) مساوی الاضلاع (د) ان میں کوئی نہیں
- (سابقہ بورڈ پیپرز سے منتخب شدہ سوالات)
- 7- ----- غیر ہم خط نقاط ایک مستوی کا تعین کرتے ہیں۔
 (الف) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) 5
- 8- نقاط $S(-1,3)$ اور $R(3,-2)$ کے درمیان فاصلہ ہے:
 (الف) $\sqrt{2}$ (ب) $\sqrt{41}$ (ج) $\sqrt{13}$ (د) $\sqrt{-3}$
- 9- نقاط $(0,-5)$ اور $(0,0)$ کے درمیان فاصلہ ہے۔
 (الف) 0 (ب) 5 (ج) -5 (د) 25
- 10- نقطہ $(-6,8)$ کا مبداء سے فاصلہ ----- ہے۔
 (الف) 2 (ب) 6 (ج) 8 (د) 10
- 11- ایک مثلث ----- غیر ہم خط نقاط سے بنتی ہے۔

- 12- ایسی مثلث جس کے دو اضلاع مساوی ہوں، کہلاتی ہے: (الف) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) 5
- 13- کسی مثلث میں صرف ----- ہی قائمہ زاویہ ہو سکتا ہے۔ (الف) مختلف الاضلاع (ب) قائمہ الزاویہ (ج) مساوی الاضلاع (د) مساوی الساقین
- 14- مستطیل کے وتر ----- ہوتے ہیں۔ (الف) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) ان میں کوئی نہیں
- 15- متوازی الاضلاع میں مخالف اضلاع باہم ہوتے ہیں: (الف) متماثل (ب) برابر (ج) متوازی (د) ہم نقطہ
- 16- ایک متوازی الاضلاع کے ----- راس ہوتے ہیں۔ (الف) متماثل (ب) غیر متماثل (ج) متوازی (د) مخالف
- 17- قطعہ خط پر دو نقاط $A(8, 0)$ اور $B(0, -12)$ کا درمیانی نقطہ ----- ہے۔ (الف) 4 (ب) 2 (ج) 3 (د) 6
- 18- قطعہ خط پر دو نقاط $A(-4, 9)$ اور $B(-4, -3)$ کے جوڑوں کو ملانے سے قطعہ خط کا درمیانی نقطہ ----- ہے۔ (الف) $(8, -12)$ (ب) $(4, 0)$ (ج) $(4, -6)$ (د) $(0, -6)$
- 19- قطعہ خط پر دو نقاط $A(2, 5)$ اور $B(-1, 1)$ کا درمیانی نقطہ ----- ہے۔ (الف) $(-4, 3)$ (ب) $(-8, 6)$ (ج) $(0, -12)$ (د) $(8, 6)$
- (الف) $(3, 7)$ (ب) $(\frac{1}{2}, 3)$ (ج) $(\frac{1}{3}, 2)$ (د) $(1, 6)$

سابقہ بورڈ پیپرز سے منتخب شدہ مختصر جوابی سوالات

- 1- مندرجہ ذیل کی تعریف کیجئے:
- (i) کو آرڈینیٹ جیومیٹری (ii) ہم لائن نقاط (iii) غیر ہم لائن نقاط (iv) متساوی الاضلاع مثلث
- (v) مختلف الاضلاع مثلث (vi) متساوی الساقین مثلث (vii) قائمہ زاویہ مثلث (viii) مربع
- جواب: کو آرڈینیٹ جیومیٹری: جیومیٹری کی اشکال کے کارٹیسی مستوی میں مطالعہ کرنے کے نام کو کو آرڈینیٹ جیومیٹری کہتے ہیں۔
- ہم لائن نقاط: دو یا دو سے زیادہ نقاط جو ایک ہی خط پر واقع ہوں ہم لائن نقاط کہلاتے ہیں۔
- غیر ہم لائن نقاط: جو نقاط ہم خط نہ ہوں یا ایک سے زیادہ خطوط پر واقع ہوں غیر ہم لائن نقاط کہلاتے ہیں۔
- متساوی الاضلاع مثلث: اگر دی ہوئی مثلث کے تینوں اضلاع کی لمبائی برابر ہو تو مثلث متساوی الاضلاع مثلث کہلاتی ہے۔

مختلف الاضلاع مثلث: ایک مثلث مختلف الاضلاع مثلث کہلاتی ہے اگر اس کے تینوں اضلاع کی لمبائی ایک دوسرے سے مختلف ہو۔

متساوی الساقین مثلث: ایک متساوی الساقین مثلث ایسی مثلث ہے جس کے دو اضلاع کی لمبائی برابر ہے۔ جبکہ تیسرے ضلع کی لمبائی مختلف ہے۔

قائمہ زاویہ مثلث: ایک مثلث جس کے اندرونی زاویوں میں سے ایک زاویہ 90° کا ہو، قائمہ زاویہ مثلث کہلاتی ہے۔

مربع: مستوی میں مربع ایک بند شکل ہے جو چار غیر ہم خط نقاط سے بنتی ہے اس کے چاروں اضلاع کی لمبائی برابر اور ہر زاویہ 90° کا ہوتا ہے۔

2- فاصلہ فارمولا اور درمیانی نقطہ معلوم کرنے کے فارمولے تحریر کیجئے۔

جواب: فاصلہ فارمولا: اگر $P(x_1, y_1)$ اور $Q(x_2, y_2)$ مستوی کے دو نقاط ہوں تو ان کے درمیان فاصلے کا فارمولا

$$d = \sqrt{|x_2 - x_1|^2 + |y_2 - y_1|^2} \text{ ہے، جبکہ } d > 0$$

$$R(x, y) = R\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right) \text{ درمیانی نقطہ معلوم کرنے کا فارمولا:}$$

3- ہم نقطہ خطوط کی تعریف کیجئے۔

جواب: تین یا تین سے زیادہ خطوط ہم نقطہ کہلاتے ہیں اگر وہ ایک ہی نقطہ میں سے گزریں۔

4- مثلث کی تعریف کیجئے۔

جواب: مستوی میں مثلث ایک ایسی بند شکل ہے جو تین غیر ہم خط نقاط کو ملانے سے بنتی ہے۔ مثلث ABC کے تینوں غیر ہم خط نقاط A, B اور C مثلث کے کونے اور قطعہ خط AB, BC اور CA مثلث ABC کے اضلاع کہلائیں گے۔

WWW.NOTESPK.COM ☆☆☆☆☆

متمائل مثلثان

باب نمبر 10

(سابقہ بورڈ پیپرز سے منتخب شدہ سوالات)

1- دو مثلثوں کے درمیان (1-1) مطابقت کے لئے نشان استعمال ہوتا ہے۔

(الف) = (ب) \cong (ج) \leftrightarrow (د) \sim

2- علامت \leftrightarrow ظاہر کرتی ہے:

(الف) متمائل (ب) برابر (ج) مطابقت (د) ایک جیسی

3۔ دو متماثل مثلثوں کے لئے علامت استعمال ہوتی ہے:

(الف) = (ب) \cong (ج) \leftrightarrow (د) \sim

4۔ متشابہ مثلثان----- کی ہوتی ہیں۔

(الف) مساوی (ب) متماثل (ج) مختلف سائزز (د) ان میں سے کوئی نہیں

5۔ $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ _____ $\triangle DEF \cong \triangle ABC$

(الف) \leftrightarrow (ب) \Leftrightarrow (ج) \sim (د) \cong

6۔ تین نقاط ہم خط نقاط کہلاتے ہیں اگر وہ نقاط واقع ہوں:

(الف) ایک ہی خط پر (ب) مختلف خطوط پر (ج) ایک دوسرے کو قطع کریں (د) ان میں سے کوئی نہیں

7۔ دو خطوط----- نقطہ / نقاط پر قطع کر سکتے ہیں۔

(الف) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

8۔ ایک متماثل الاضلاع مثلث کے زاویے----- ہوتے ہیں۔

(الف) متماثل (ب) غیر متماثل (ج) قائمہ (د) غیر مساوی

9۔ " \perp " کس کی علامت ہے؟

(الف) عمود (ب) متماثل (ج) متوازی (د) مساوی

10۔ "تمام کے لئے" علامت ہے:

(الف) A (ب) \forall (ج) \exists (د) ∇

11۔ قطعہ خط AB کے لئے علامت استعمال ہوتی ہے:

(الف) \overline{AB} (ب) $|AB|$ (ج) AB (د) BA

12۔----- کا ایک سرا ہوتا ہے۔

(الف) شعاع (ب) خط (ج) قطعہ خط (د) ان میں سے کوئی نہیں

13۔ ایک قطعہ خط کے سرے----- ہوتے ہیں۔

(الف) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

14۔ ایک مثلث کے کل اجزاء ہوتے ہیں:

(الف) دو (ب) چار (ج) پانچ (د) چھ

15۔ کسی مثلث میں کتنے قائمہ زاویے ممکن ہو سکتے ہیں؟

- 1 (الف) (ب) 2 (ج) 3 (د) ان میں سے کوئی نہیں
- 16- قائمہ الزاویہ مثلث میں کتنے زاویے 90° کے برابر ہوتے ہیں؟
- 1 (الف) (ب) 2 (ج) 3 (د) ان میں سے کوئی نہیں
- 17- اگر کسی قائمہ الزاویہ مثلث کا ایک زاویہ 30° ہو تو وتر اس زاویہ کے مخالف ضلع کی لمبائی کا----- ہوتا ہے۔
- (الف) دو گنا (ب) تین گنا (ج) چوتھائی (د) کوئی بھی نہیں
- 18- اگر کسی مثلث میں ایک زاویہ کا نصف مخالف ضلع کی تنصیف کرے تو وہ----- مثلث ہوگی۔
- (الف) مختلف الاضلاع مثلث (ب) مساوی الساقین (ج) کوئی مثلث (د) ان میں سے کوئی نہیں
- 19- وتر \cong ضلع۔ وتر۔ ضلع موضوعہ..... مثلثان کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔
- (الف) حادہ زاویہ (ب) قائمہ الزاویہ (ج) منفرجہ زاویہ (د) ان میں سے کوئی نہیں
- 20- ایک----- مثلث مساوی الزاویہ مثلث ہوتی ہے۔
- (الف) قائمہ الزاویہ (ب) مختلف الاضلاع (ج) تساوی الاضلاع (د) مساوی الساقین
- (سابقہ بورڈ پیپرز سے منتخب شدہ مختصر جوابی سوالات)**
- 1- متماثل مثلثان کی تعریف کیجئے۔
- جواب: دو مثلثیں متماثل کہلاتی ہیں اگر ان کے درمیان کم از کم ایک مطابقت ایسی قائم کی جاسکے جس میں باہم مطابقت رکھنے والے اضلاع اور زاویے متماثل ہوں۔
- 2- ض۔ ض۔ ض کا موضوعہ سے کیا مراد ہے؟
- جواب: دو مثلثوں کی کسی مطابقت میں اگر ایک مثلث کا ایک ضلع اور کوئی دو زاویے دوسری مثلث کے متناظرہ ضلع اور زاویوں کے متماثل ہوں تو وہ مثلثیں متماثل ہوتی ہیں۔
- 3- ض۔ ض۔ ض کا موضوعہ بیان کیجئے۔
- جواب: اگر دو مثلثوں کی کسی مطابقت میں ایک مثلث کے تینوں اضلاع دوسری مثلث کے متناظرہ اضلاع کے متماثل ہوں تو وہ مثلثیں متماثل ہوتی ہیں۔
- 4- وتر۔ ضلع \cong وتر۔ ضلع سے کیا مراد ہے؟
- جواب: اگر دو قائمہ زاویہ مثلثوں کی کسی مطابقت میں ایک مثلث کا وتر اور ایک ضلع دوسری مثلث کے وتر اور متناظرہ ضلع کے متماثل ہوں تو وہ مثلثیں متماثل ہوں گی۔
- 5- ض۔ ض۔ ض کا موضوعہ کی تعریف کیجئے۔

جواب: دو مثلثوں کی دی ہوئی کسی مطابقت میں اگر ایک مثلث کے دو اضلاع اور ان کا درمیانی زاویہ دوسری مثلث کے متناظرہ دو اضلاع اور ان کے درمیان زاویہ کے متماثل ہوں تو وہ مثلثیں متماثل ہوں گی۔

6۔ اگر ایک قائمہ الزاویہ مثلث کا زاویہ 30° ہو تو وتر کیا ہوگا؟

جواب: اگر کسی قائمہ الزاویہ مثلث کا ایک زاویہ 30° ہو تو وتر اس زاویہ کے مخالف ضلع کی لمبائی سے دوگنا ہوتا ہے۔

7۔ مسئلے کے کتنے حصے ہوتے ہیں؟ نام لکھئے۔

جواب: مسئلہ کے مندرجہ ذیل حصے ہوتے ہیں:

(i) دعویٰ عام (ii) شکل (iii) معلوم (iv) مطلوب (v) عمل (vi) ثبوت (vii) نتیجہ صریح

☆☆☆☆☆

متوازی الاضلاع اور تکوئی اشکال

باب نمبر 11

(سابقہ بورڈ پیپرز سے منتخب شدہ سوالات)

- 1۔ ایک متوازی الاضلاع میں باہم متماثل ہوتے ہیں:

(الف) مخالف اضلاع (ب) مخالف زاویے (ج) مخالف اضلاع اور زاویے (د) وتر
- 2۔ متوازی الاضلاع کے مخالف اضلاع ہوتے ہیں:

(الف) متماثل (ب) متوازی (ج) الف اور ب دونوں (د) ان میں سے کوئی نہیں
- 3۔ ایک متوازی الاضلاع میں مخالف زاویے برابر ہوتے ہیں۔

(الف) مثلث (ب) متوازی الاضلاع (ج) ذوزنقہ (د) معین
- 4۔ متوازی الاضلاع کے کسی ایک ضلع کے ساتھ بننے والے زاویوں کے ناصف ایک دوسرے کو۔۔۔۔۔ زاویہ سے قطع کرتے ہیں۔

(الف) 15° (ب) 30° (ج) 60° (د) 90°
- 5۔ متوازی الاضلاع میں آمنے سامنے کے زاویے ہوتے ہیں:

(الف) متماثل (ب) متوازی (ج) ہم نقطہ (د) ان میں سے کوئی نہیں
- 6۔ متوازی الاضلاع کے وتر ایک دوسرے کو ایک نقطہ پر۔۔۔۔۔ کرتے ہیں۔

(الف) قطع (ب) قطع نہیں کرتے (ج) متوازی (د) ان میں سے کوئی نہیں
- 7۔ متوازی الاضلاع کا ہر وتر اسے۔۔۔۔۔ متماثل مثلثوں میں تقسیم کرتا ہے۔

(الف) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) 5

8۔ متوازی الاضلاع کو علامتی طور پر لکھا جاتا ہے:

(الف) \parallel (ب) \parallel^{gm} (ج) \parallel^{gm} (د) \cong

9۔ ایک متوازی الاضلاع کا ایک زاویہ 130° کا ہے۔ اس کے باقی زاویوں کی مقداریں ہیں:

(الف) $50^\circ, 130^\circ, 130^\circ$ (ب) $50^\circ, 100^\circ, 130^\circ$
(ج) $50^\circ, 65^\circ, 65^\circ$ (د) $50^\circ, 50^\circ, 130^\circ$

10۔ ایک متوازی الاضلاع کا ایک زاویہ 55° کا ہے۔ باقی زاویوں کی مقداریں ہیں:

(الف) $55^\circ, 55^\circ, 55^\circ$ (ب) $55^\circ, 55^\circ, 125^\circ$
(ج) $55^\circ, 125^\circ, 125^\circ$ (د) $125^\circ, 125^\circ, 125^\circ$

11۔ تین غیر ہم خط نقاط والی بند شکل ----- کہلاتی ہے۔

(الف) مثلث (ب) مربع (ج) مستطیل (د) دائرہ

12۔ مثلث کے وسطانے ----- ہوتے ہیں۔

(الف) ایک جیسے (ب) مختلف (ج) ہم نقطہ (د) برابر

13۔ مستطیل کے وتر ----- ہوتے ہیں۔

(الف) برابر (ب) متماثل (ج) مخالف (د) ان میں سے کوئی نہیں

14۔ ایک متوازی الاضلاع میں کتنے زاویے قائمہ ہوتے ہیں؟

(الف) 4 (ب) 2 (ج) 1 (د) 0

(سابقہ بورڈ پیپرز سے منتخب شدہ مختصر جوابی سوالات)

1۔ کوئی سی چار کثیر الاضلاع اشکال کے نام لکھئے۔

جواب: کثیر الاضلاع اشکال کے نام یہ ہیں: (i) مثلث (ii) مربع (iii) معین (iv) مستطیل

2۔ متوازی الاضلاع کی تعریف کیجئے۔

جواب: مستوی میں ایک ایسی بند شکل جو چار غیر ہم خط نقاط سے بنتی ہے متوازی الاضلاع کہلاتی ہے اگر اس کے (الف) مخالف اضلاع باہم متماثل

ہوں (ب) مخالف زاویے باہم متماثل ہوں (ج) شکل کے اندرونی زاویوں میں کوئی بھی 90° کا نہ ہو۔

3۔ متوازی الاضلاع اور ذوزنقہ میں کیا فرق ہے؟

جواب: متوازی الاضلاع شکل کے بالمقابل اضلاع کی لمبائی برابر ہوتی ہے اور اس کے بالمقابل اضلاع متوازی ہوتے ہیں۔ جبکہ ذوزنقہ میں دو

مخالف اضلاع متوازی اور باقی دو مخالف اضلاع غیر متوازی ہوتے ہیں اور مخالف اضلاع لمبائی میں بھی برابر نہیں ہوتے۔

4۔ ذوزنقہ کی تعریف کیجئے۔

جواب: ذوزلقہ ایسی چوکور کو کہتے ہیں جس میں متوازی اضلاع کا صرف ایک جوڑا ہو اور دوسرا جوڑا غیر متوازی الاضلاع کا ہو اور متوازی اضلاع لمبائی میں نابرابر جبکہ غیر متوازی اضلاع لمبائی میں برابر ہوں۔

5۔ مربع کی تعریف کیجئے۔

جواب: مستوی میں مربع ایک ایسی بند شکل ہے جو چار غیر ہم خط نقاط سے بنتی ہے اس کے چاروں اضلاع کی لمبائی برابر اور ہر زاویہ 90° کا ہوتا ہے۔

6۔ منفرجہ الزاویہ مثلث کی تعریف کیجئے۔

جواب: ایسی مثلث جس کا ایک زاویہ 90° سے بڑا (منفرجہ) ہو منفرجہ الزاویہ مثلث کہلاتی ہے۔

7۔ وسطانیہ کے نقطہ تشلیث سے کیا مراد ہے؟

جواب: مثلث کے تینوں وسطانیے ایک ہی نقطہ میں سے گزرتے ہیں اور یہ نقطہ ہر ایک وسطانیے کا نقطہ تثلیث ہوتا ہے۔



خط اور زاویہ کے ناصف

باب نمبر 12

(سابقہ بورڈ پیپرز سے منتخب شدہ سوالات)

1۔ تنصیف سے مراد----- برابر حصوں میں تقسیم کرنا ہوتا ہے۔

2۔ کسی۔۔۔۔۔ کی عمودی تصنیف سے مراد یہ ہے کہ اس قطعہ خطیر ایسا عمود کھینچا جو اس کے وسطی نقطہ میں سے گزرے۔

(الف) خط (ب) شعاع (ج) قطعہ خط (د) زاویہ

3۔ کسی قطعہ خط کا _____ نقطہ تنصیف ہوتا ہے۔

4 (د) 3 (ج) 2 (ب) 1 (الف)

4۔ کسی زاویے کے ناصف پر ایک نقطہ اس کے بازوؤں سے----- ہوتا ہے۔

(الف) مساوی الفاصلہ (ب) غیر مساوی الفاصلہ (ج) ہم نقطہ (د) غیر ہم نقطہ

5۔ دو مثلثوں کے درمیان متماثل کی علامت ----- ہے۔

$$\leq \text{ (د) } \approx \text{ (ج) } = \text{ (ب) } < \text{ (الف) }$$

6۔ دائرے کا۔۔۔۔۔ اس کے ہر ایک قطر کے عمودی ناصف پر ہوتا ہے۔

(الف) وتر (ب) رداس (ج) مرکز (د) سیکٹر

- 7- کسی مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف ہوتے ہیں:

(الف) ہم نقطہ (ب) برابر (ج) عموداً (د) ان میں سے کوئی نہیں

8- حادۃ الزاویہ مثلث میں ---- زاویے 90° سے کم ہوتے ہیں۔

(الف) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) ان میں سے کوئی نہیں

9- منفرجۃ الزاویہ مثلث میں --- زاویے 90° سے زیادہ ہوتے ہیں۔

(الف) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) ان میں سے کوئی نہیں

10- جس مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف ایک دوسرے کو وتر پر قطع کرتے ہیں وہ ----- مثلث ہوتی ہے۔

(الف) حادۃ الزاویہ (ب) قائمۃ الزاویہ (ج) منفرجۃ زاویہ (د) ان میں سے کوئی نہیں

11- منفرجۃ الزاویہ مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف ایک دوسرے کو ----- قطع کرتے ہیں۔

(الف) مثلث کے اندر (ب) مثلث کے وتر پر (ج) مثلث کے قاعدہ پر (د) مثلث کے باہر

12- ----- کے تینوں ارتفاع ہم نقطہ ہوتے ہیں۔

(الف) مثلث (ب) مربع (ج) مستطیل (د) دائرہ

13- کسی مثلث کے تینوں زاویوں کے ناصف ----- ہوتے ہیں۔

(الف) برابر (ب) عموداً (ج) ہم فاصلہ (د) ہم نقطہ

(سابقہ بورڈ پیپرز سے منتخب شدہ مختصر جوابی سوالات)

- 1۔ قطعہ خط کا ناصف کی تعریف کیجئے۔
- جواب: ایک خط l کسی قطعہ خط کا عمودی ناصف کہلاتا ہے اگر l قطعہ خط پر عمود بھی ہو اور قطعہ خط کے وسطی نقطہ میں سے بھی گزرے۔
- 2۔ زاویہ کا ناصف سے کیا مراد ہے؟
- جواب: اگر $\angle ABC$ کے اندر کوئی نقطہ P اس طرح واقع ہو کہ $\angle ABP = \angle PBC$ تو BP کو $\angle ABC$ کا ناصف کہتے ہیں۔ یعنی BP زاویہ ABC کی تنصیف کرتا ہے۔
- 3۔ قطعہ خط کی تعریف کیجئے۔
- جواب: کسی خط l پر واقع دو مختلف نقاط P اور Q اور ان کے درمیان تمام نقاط پر مشتمل سیٹ کو قطعہ خط \overline{PQ} کہتے ہیں اور اسے علامتی طور پر \overline{PQ} لکھتے ہیں۔
- 4۔ مثلث کے ارتفاع کی تعریف کیجئے۔
- جواب: مثلث کے کسی ایک راس سے گرایا ہوا قطعہ خط جو بالمقابل (سامنے والا) ضلع پر عمود ہو اسے مثلث کا ارتفاع کہتے ہیں۔
- 5۔ حادۃ الزاویہ مثلث کی تعریف کیجئے۔

جواب: ایسی مثلث جس کے تینوں زاویوں کی مقدار 90° سے کم ہو اسے حاد الزاویہ مثلث کہتے ہیں۔

6۔ منفرد الزاویہ مثلث کی تعریف کیجئے۔

جواب: ایسی مثلث جس کے ایک زاویے کی مقدار 90° سے زیادہ ہو اسے منفرجہ الزاویہ مثلث کہتے ہیں۔

7۔ مختلف الاضلاع مثلث سے کیا مراد ہے؟

جواب: ایسی مثلث جس کے تینوں اضلاع کی لمبائی ایک دوسرے سے مختلف ہو، مختلف الاضلاع مثلث کہلاتی ہے۔

8۔ سپلیمنٹری زاویے کیا ہوتے ہیں؟ مثال دیجئے۔

جواب: اگر دو زاویوں کی مقداروں کا مجموعہ 180° ہو تو انہیں سپلیمنٹری زاویے کہتے ہیں۔ مثلاً 120° اور 60° یہ دونوں زاویے سپلیمنٹری ہیں کیوں کہ ان کا مجموعہ 180° ہے۔

☆☆☆☆☆

مثلث کے اضلاع اور زاویے

باب نمبر 13

(سابقہ بورڈ پیپرز سے منتخب شدہ سوالات)

- 1۔ ایک مثلث جس کے تینوں اضلاع کی لمبائیاں برابر نہ ہوں، کہلاتی ہے:

(الف) مختلف الاضلاع (ب) مساوی الساقین (ج) مساوی الاضلاع (د) ان میں سے کوئی نہیں
- 2۔ مثلث کے زاویے ----- ہوتے ہیں۔

(الف) ایک (ب) دو (ج) تین (د) چار
- 3۔ اگر کسی مثلث کے دو زاویے متماثل ہوں تو ان کے مخالف اضلاع ہوتے ہیں:

(الف) متماثل (ب) برابر (ج) متشابہ (د) غیر متماثل
- 4۔ کسی قائمہ الزاویہ مثلث میں وتر کی لمبائی باقی ہر دو اضلاع کی لمبائیوں سے ----- ہوتی ہے۔

(الف) دوگنا (ب) آدھی (ج) بڑی (د) چھوٹی
- 5۔ کسی خط سے باہر ایک نقطہ کا اس خط تک کم ترین فاصلہ ہوتا ہے۔

(الف) افقی (ب) عمودی (ج) صفر (د) ترچھا
- 6۔ ایک خط اور ایک ایسا نقطہ جو اس خط پر واقع ہو کے درمیان فاصلہ ----- ہوتا ہے۔

(الف) برابر (ب) دوگنا (ج) صفر (د) آدھا

(سابقہ بورڈ پیپرز سے منتخب شدہ مختصر جوابی سوالات)

- 1- 5cm, 3cm, 2cm مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں کیوں نہیں ہو سکتیں؟
جواب: چونکہ $2 + 3 = 5$ اس لئے اضلاع کی لمبائیوں کے اس سیٹ سے مثلث نہیں بن سکتی یعنی یہ لمبائیاں کسی مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں نہیں ہو سکتیں۔
- 2- 5cm, 4cm, 3cm کیا مثلث کے اضلاع ہو سکتے ہیں؟ کیوں؟
جواب: چونکہ $3 + 4 > 5$, $3 + 5 > 4$, $4 + 5 > 3$ اس لئے اضلاع کی لمبائیوں کے سیٹ سے مثلث بن سکتی ہے۔ کیوں کہ مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیوں کا مجموعہ ہمیشہ تیسرے ضلع سے بڑا ہوتا ہے۔
- 3- 7cm, 4cm, 2cm کسی مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں نہیں ہیں۔ دلیل سے وضاحت کیجئے۔
جواب: چونکہ $2 + 4 < 7$ اس لئے اضلاع کی لمبائیوں کے اس سیٹ سے مثلث نہیں بن سکتی۔
- 4- کسی خط اور ایک نقطہ (جو اس خط پر واقع ہو) کے درمیان فاصلہ کتنا ہوتا ہے؟
جواب: کسی خط اور ایک نقطہ (جو اس خط پر واقع ہو) کے درمیان فاصلہ صفر ہوتا ہے۔

☆☆☆☆☆

نسبت اور تناسب

باب نمبر 14

(سابقہ بورڈ پیپرز سے منتخب شدہ سوالات)

- 1- نسبت کی اکائی ----- ہوتی ہے۔
(الف) ایک (ب) دو (ج) تین (د) ان میں سے کوئی نہیں
- 2- دو اکائیوں a اور b کے درمیان نسبت کو ظاہر کیا جاتا ہے:
(الف) $a \times b$ (ب) $a + b$ (ج) $a : b$ (د) $a - b$
- 3- نسبت کو ظاہر کیا جاتا ہے:
(الف) $=$ (ب) $||$ (ج) $:$ (د) $::$
- 4- اگر $a : b = c : d$ ہو تو مقدراتیں a, b, c اور d ہوں گی:
(الف) تناسب (ب) نسبت (ج) برابر (د) نا برابری
- 5- دو نسبتوں کے درمیان برابری کے تعلق کو کہتے ہیں:
(الف) نسبت (ب) تناسب (ج) متماثل (د) برابری

6- متشابہ کے لئے علامت استعمال ہوتی ہے:

(الف) = (ب) α (ج) \cong (د) \sim

7- $\triangle ABC$ اور $\triangle DEF$ دو متشابہ ہوں تو انہیں علامتی طور پر لکھا جاتا ہے۔

(الف) $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ (ب) $\triangle ABC = \triangle DEF$

(ج) $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ (د) $\triangle ABC \leftrightarrow \triangle DEF$

8- متماثل مثلثیں ----- ہوتی ہیں۔

(الف) متوازی (ب) متشابہ (ج) مختلف (د) ان میں سے کوئی نہیں

9- ایک مثلث کے اضلاع کے وسطی نقاط کو ملانے سے ----- متماثل مثلثان بنائی جاسکتی ہیں۔

(الف) 3 (ب) 4 (ج) 5 (د) 2

10- متشابہ مثلثان کی شکل ایک جیسی لیکن ان کے سائز ----- ہوتے ہیں۔

(الف) ایک جیسے (ب) مختلف (ج) الف اور ب دونوں (د) ان میں سے کوئی نہیں

11- متماثل کے لئے علامت استعمال ہوتی ہے:

(الف) = (ب) \neq (ج) ----- (د) \cong

12- متماثل اشکال رقبہ میں ----- ہوتی ہیں۔

(الف) ایک جیسی (ب) مختلف (ج) خالی (د) ان میں سے کوئی نہیں

13- دو مثلثان کے درمیان "تقریباً برابر ہے" کے لئے نشان استعمال کیا جاتا ہے:

(الف) = (ب) \approx (ج) \cong (د) \sim

14- ----- غیر ہم خط نقاط ایک مستوی کا تعین کرتے ہیں۔

(الف) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

15- ----- نقاط میں سے ایک اور صرف ایک خط کھینچا جاسکتا ہے۔

(الف) دو (ب) تین (ج) چار (د) پانچ

16- کسی مثلث میں قائمہ زاویہ کی تعداد ہو سکتی ہے:

(الف) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

17- متوازی کے لئے علامت استعمال ہوتی ہے:

(الف) \cong (ب) \parallel (ج) \leftrightarrow (د) \perp

18- اگر دو متقاطع خطوط کے متصلہ زاویے متماثل ہوں تو وہ خطوط ایک دوسرے پر ----- ہوں گے۔

(الف) متوازی (ب) عمود (ج) دونوں الف اور ب (د) ان میں سے کوئی نہیں

(سابقہ بورڈ پیپرز سے منتخب شدہ مختصر جوابی سوالات)

1- مندرجہ ذیل اصطلاحات کی تعریفیں لکھئے:

(i) نسبت (ii) تناسب (iii) متماثل مثلثان (iv) متشابہ مثلثان

جواب: نسبت: دو ہم اکائی مقداروں a اور b کے درمیان نسبت کی تعریف $a : b = \frac{a}{b}$ کے طور پر کی جاتی ہے جبکہ مقداریں a اور b

نسبت کا پہلا اور دوسرا اُکن کہلاتی ہیں۔

تناسب: دو نسبتوں کے درمیان برابری کے تعلق کو تناسب کہتے ہیں یعنی اگر $a : b = c : d$ ہو تو مقداریں a, b, c, d تناسب میں ہوں گی۔

متماثل مثلثان: دو مثلثان متماثل کہلاتی ہیں اگر ان کے متناظرہ اضلاع اور متناظرہ زاویے ایک ہی نسبت میں ہیں۔ یا دو مثلثیں متماثل کہلاتی ہیں اگر ان کے درمیان کم از کم ایک (1-1) مطابقت ایسی قائم کی جاسکے جس میں باہم مطابقت رکھنے والے اضلاع اور زاویے متماثل ہوں۔

متشابہ مثلثان: دو مثلثان متشابہ کہلاتی ہیں اگر ان کے متناظرہ زاویے متماثل اور ان کے متناظرہ اضلاع متناسب ہوں۔

2- نسبت تناسب کا علم کیا اہمیت رکھتا ہے؟

جواب: نسبت کا علم اکثر پیشوں میں ایک اہم ضرورت ہے۔ مثلاً غذائی ضروریات کی تقسیم کا اندازہ صحت بخش دوا کی آمیزش کا عمل، کسی قطعہ زمین کی جغرافیائی حدود کا تعین کرنے کے لئے نقشے تیار کرنا، تعمیراتی کاموں کے علاوہ لاگت پر منافع کا اندازہ لگانا وغیرہ۔

3- متشابہ مثلثان کے روزمرہ زندگی میں عملی استعمالات مختصر لکھئے۔

جواب: متشابہ مثلثان کے روزمرہ زندگی میں کئی عملی استعمال اور فوائد ہیں۔ مثال کے طور پر ہم جانتے ہیں کہ فوٹو گراف ایک ہی نیگیٹو کو اجاگر کر کے اس سے مختلف سائز کے فوٹو تیار کر سکتا ہے۔ سائز کے فرق کے باوجود یہ تصاویر ایک دوسری سے ملتی جلتی لگتی ہیں۔ ایک فوٹو دوسری کی محض انلارج (بڑی) کی ہوئی تصویر ہوتی ہے۔ ایسی اشکال کو متشابہ کہتے ہیں۔

4- خط اور مستوی میں کیا فرق ہے؟

جواب: مستوی دو سیدھے خطوط سے بنتی ہے جب وہ ایک دوسرے پر عمود ہوں باہم عمودی خطوط کے جوڑے کو آرڈینیٹ خطوط کہتے ہیں۔ مستوی کے باہم عمودی خطوط کے مشترک نقطے کو مبداء کہتے ہیں۔ کسی نقطہ کو دونوں طرف لامتناہی طور پر بڑھانے سے خط حاصل ہوتا ہے۔ اس کی موٹائی نہیں ہوتی صرف لمبائی ہوتی ہے۔

مسئلہ فیثاغورث

باب نمبر 15

(سابقہ بورڈ پیپرز سے منتخب شدہ مختصر جوابی سوالات)

1۔ فیثاغورث کون تھا اور اس نے کیا دریافت کیا؟

جواب: فیثاغورث ایک یونانی فلسفی اور ریاضی دان تھا اس نے قائمہ الزاویہ مثلث کے اضلاع کے درمیان ایک آسان لیکن اہم تعلق دریافت کیا۔ اس نے اضلاع کے اس تعلق کو ایک فارمولے کی شکل میں وضع کیا جسے اس کے نام کی وجہ سے مسئلہ فیثاغورث کہا جاتا ہے۔

2۔ مسئلہ فیثاغورث بیان کیجئے۔

جواب: ایک قائمہ الزاویہ مثلث کے وتر کی لمبائی کا مربع دوسرے دونوں اضلاع کی لمبائیوں کے مربعوں کے مجموعہ کے برابر ہوتا ہے یعنی مثلث

$$ABC \text{ میں } |AB|^2 = |BC|^2 + |AC|^2 \text{ جبکہ } \angle ACB = 90^\circ$$

$$2^2 (\text{قاعدہ}) + 2^2 (\text{عمود}) = 2^2 (\text{وتر})$$

3۔ عکس مسئلہ فیثاغورث کیا ہے؟

جواب: اگر کسی مثلث کے ایک ضلع کی لمبائی کا مربع دوسرے دونوں اضلاع کی لمبائیوں کے مربعوں کے مجموعہ کے برابر ہو تو وہ مثلث قائمہ الزاویہ مثلث ہوتی ہے۔

4۔ قائمہ الزاویہ مثلث کی تعریف کیجئے۔

جواب: ایک مثلث جس کے اندرونی زاویوں میں سے ایک زاویہ 90° کا ہو، قائمہ زاویہ مثلث کہلاتی ہے۔

5۔ قائمہ الزاویہ مثلث کے وتر سے کیا مراد ہے؟

جواب: قائمہ الزاویہ مثلث میں قائمہ زاویہ کے سامنے والا ضلع وتر کہلاتا ہے۔

WWW.NOTESPK.COM

6۔ مساوی الاضلاع مثلث کی تعریف کیجئے۔

جواب: اگر دی ہوئی مثلث کے تینوں اضلاع کی لمبائی برابر ہو تو مثلث مساوی الاضلاع مثلث کہلاتی ہے۔

☆☆☆☆☆

رقبہ سے متعلق مسئلے

باب نمبر 16

(سابقہ بورڈ پیپرز سے منتخب شدہ سوالات)

- 1- کسی بند شکل کی حد بندی کرنے والے قطعات خط جس علاقے کا احاطہ کرتے ہیں وہ ----- کہلاتا ہے۔
(الف) لمبائی (ب) چوڑائی (ج) مقدار (د) رقبہ
- 2- رقبے کی اکائی ایک ----- حقیقی عدد ہوتا ہے۔
(الف) منفی (ب) مثبت (ج) مثبت اور منفی (د) مثبت یا منفی
- 3- مستوی کے ایسے تمام نقاط کا سیٹ جو کسی مثلث کے اندر ہوں مثلث کا ----- کہلاتے ہیں۔
(الف) یونین (ب) بیرونہ (ج) ارتفاع (د) اندرونہ
- 4- کسی مثلث اور اس کے اندرونہ کے ----- کو مثلثی علاقہ کہتے ہیں۔
(الف) کمپلیمنٹ (ب) تقاطع (ج) یونین (د) آؤٹ لائنز
- 5- مثلثی علاقہ کا رقبہ = -----
(الف) ارتفاع \times قاعدہ $\times \frac{1}{2}$ (ب) لمبائی \times چوڑائی (ج) قاعدہ \times ارتفاع (د) لمبائی \times چوڑائی $\times \frac{1}{2}$
- 6- کسی مثلث کے ارتفاع اس کے ----- سے متقابلہ ضلع (قاعدہ) تک عمودی فاصلہ ہوتا ہے۔
(الف) راس (ب) ضلع (ج) درمیانی نقطہ (د) ان میں سے کوئی نہیں
- 7- کسی مثلث میں صرف ایک ----- زاویہ ہو سکتا ہے۔
(الف) حادہ زاویہ (ب) قائمہ زاویہ (ج) سپلیمنٹری زاویہ (د) ان میں سے کوئی نہیں
- 8- قائمہ الزاویہ کی مقدار ہوگی:
(الف) 30° (ب) 60° (ج) 90° (د) 180°
- 9- مثلث کے وسطانیے ----- ہوتے ہیں۔
(الف) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) ان میں سے کوئی نہیں
- 10- مثلث کا وسطانیہ اسے برابر رقبے والی ----- مثلثوں میں تقسیم کرتا ہے۔
(الف) دو (ب) تین (ج) چار (د) ان میں سے کوئی نہیں
- 11- متماثل اشکال رقبہ میں ----- ہوتی ہیں۔
(الف) ایک جیسی (ب) مختلف (ج) متوازی (د) ان میں سے کوئی نہیں
- 12- اگر کسی مربع کے ایک ضلع کی لمبائی a ہو تو اس کا رقبہ ہوتا ہے:

(الف) a (ب) a^2 (ج) a^2 (مرعب) (د) a (مرعب اکائیاں)

13۔ ایک چوکور جس کا ہر زاویہ 90° ہو۔۔۔۔۔ کہلاتی ہے۔

(الف) متوازی الاضلاع (ب) مستطیل (ج) ذوزنقه (د) معین

14۔ کسی مستطیل اور اس کے اندرونہ کے یونین کو مستطیلی----- کہتے ہیں۔

(الف) علاقہ	(ب) اندرونہ	(ج) بیرونہ	(د) رقبہ
-------------	-------------	------------	----------

15۔ مستطیل علاقہ کو----- طریقوں سے دو یا دو سے زیادہ متشاق علاقوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔

(الف) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) 5

16۔ اگر کسی مستطیل کی لمبائی اور چوڑائی a اور b ہوں تو اس کا رقبہ _____ ہوگا۔

$a \times b$ (ج) $a \div b$ (ز) $a - b$ (ب) $a + b$ (الف)

17۔ کسی متوازی الاضلاع کا وتر اسے دو----- مثلثوں میں تقسیم کرتا ہے۔

(الف) متماثل (ب) غیر متماثل (ج) غیر مساوی (د) ان میں سے کوئی نہیں

18۔ کسی متوازی الاضلاع میں۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔ اس کے قاعدہ اور ارتفاع کے حاصل ضرب کے برابر ہوتا ہے۔

(الف) لمبائی (ب) چوڑائی (ج) رقبہ (د) ان میں سے کوئی نہیں

19۔ متوازی الاضلاع کے وتر ایک دوسرے کی----- کرتے ہیں۔

(الف) تنصیف (ب) تثلیث (ج) عمودی ناصف (د) ان میں سے کوئی نہیں

20۔ ایک متوازی الاضلاع میں مخالف اضلاع باہم----- ہوتے ہیں۔

(الف) متوازی (ب) ہم نقطہ (ج) متمائل (د) ان میں سے کوئی نہیں

21۔ ایک متوازی الاضلاع کے----- راس ہوتے ہیں۔

6 (د) 3 (ج) 2 (ب) 4 (الف)

22۔ متوازی الاضلاع کے مخالف زاویے ہوتے ہیں:

(الف) متماثل / برابر (ب) قطع (ج) متماثل / متوازی (د) ہم نقطہ

23۔ متوازی الاضلاع کے وتر اسے-----ہم رقیہ مثلثوں میں تقسیم کرتے ہیں۔

5 (د) 4 (ج) 3 (ب) 2 (الف)

24۔ برابر قاعدوں پر واقع اور برابر ارتفاع والی متوازی الاضلاع اشکال رقبہ میں ----- ہوتی ہیں۔

(الف) غیر برابر (ب) برابر (ج) متماثل (د) متضاد

(سابقہ بورڈ پیپرز سے منتخب شدہ مختصر جوابی سوالات)

- 1- مندرجہ ذیل اصطلاحات کی تعریفیں لکھئے:
 - (i) دی گئی شکل کا رقبہ (ii) مثلثی رقبہ (iii) مستطیلی رقبہ (iv) مثلث کا ارتفاع

جواب: دی گئی شکل کا رقبہ: کسی بند شکل کی حد بندی کرنے والے قطعات خط جس علاقے کا احاطہ کرتے ہیں وہ شکل کا رقبہ کہلاتے ہیں۔ یہ ایک مثبت حقیقی عدد ہوتا ہے بند علاقہ کے رقبہ کو مربع اکائیوں سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

مثلثی رقبہ: مستوی کے ایسے تمام نقاط کا سیٹ جو کسی مثلث کے اندر ہوں مثلث کا اندرون کہلاتا ہے۔ کسی مثلث اور اس کے اندرون کے یونین کو مثلثی علاقہ کہتے ہیں۔ مثلثی علاقہ ہی مثلث کا رقبہ کہلاتا ہے۔

مستطیلی رقبہ: مستوی کے ایسے تمام نقاط کا سیٹ جو کسی مستطیل کے اندر واقع ہوں مستطیل کا اندرون کہلاتا ہے۔ کسی مستطیل رداس کے اندرون کے یونین کو مستطیلی علاقہ کہتے ہیں۔ مستطیلی علاقہ ہی مستطیلی رقبہ کہلاتا ہے۔ اگر کسی مستطیل کی لمبائی اور چوڑائی بالترتیب a کاٹیاں اور b کاٹیاں ہوں تو مستطیل کا رقبہ $a \times b$ مربع اکائیاں ہوتا ہے۔

مثلث کا ارتفاع: اگر کسی مثلث کے ایک ضلع کو قاعدہ مان لیا جائے تو مخالف راس سے اس قاعدہ تک عمودی فاصلہ مثلث کا ارتفاع کہلاتا ہے۔
- 2- کسی مثلث کے رقبہ اور علاقہ میں کیا فرق ہے؟

جواب: کسی مثلث کے اندرون اور مثلث کے یونین کو مثلثی علاقہ کہتے ہیں اور مثلث کا رقبہ مثلثی علاقے کے رقبہ کو ہی کہتے ہیں۔
- 3- مثلث کے اندرون کی تعریف کیجئے۔

جواب: مستوی کے ایسے تمام نقاط کا سیٹ جو کسی مثلث کے اندر ہوں مثلث کا اندرون کہلاتا ہے۔
- 4- مثلث کے عمودی مرکز کی تعریف کیجئے۔

جواب: مثلث کے عمودی مرکز یعنی آر تھو سنٹر سے مراد ایک ایسا نقطہ ہے جہاں پر مثلث کے تینوں عمود ہم نقطہ ہوتے ہیں۔
- 5- مربعی ریجن کی تعریف کیجئے۔

جواب: مستوی کے ایسے تمام نقاط کا سیٹ جو کسی مربع کے اندر واقع ہوں مربع کا اندرون کہلاتا ہے۔ کسی مربع اور اس کے اندرون کے یونین کو مربعی ریجن کہا جاتا ہے۔
- 6- متوازی الاضلاع کے رقبہ کی تعریف کیجئے۔

جواب: متوازی الاضلاع کا رقبہ اس کے قاعدہ اور ارتفاع کی مقداروں کے حاصل ضرب کے برابر ہوتا ہے۔

متوازی الاضلاع کا رقبہ = قاعدہ کی لمبائی \times ارتفاع
- 7- متوازی الاضلاع کی تعریف کیجئے۔ اس کا رقبہ معلوم کرنے کا فارمولا تحریر کیجئے۔

جواب: مستوی میں چار ہم خط نقاط سے بنائی ہوئی بند شکل متوازی الاضلاع کہلاتی ہے اگر:

 - (i) شکل کے بالمقابل اضلاع کی لمبائی برابر ہو۔

(ii) شکل کے بالمقابل اضلاع باہم متوازی ہوں۔

(iii) شکل کے اندرونی زاویوں میں سے کوئی بھی 90° کا نہ ہو۔

متوازی الاضلاع کا رقبہ = قاعدہ کی لمبائی \times ارتفاع

8۔ متوازی الاضلاع کے ارتفاع سے کیا مراد ہے؟

جواب: اگر کسی متوازی الاضلاع کے ایک ضلع کو قاعدہ مان لیا جائے تو قاعدہ اور اس کے متوازی ضلع کے درمیان عمودی فاصلہ کو متوازی الاضلاع کا ارتفاع کہتے ہیں۔



عملی جیومیٹری۔ مثلثیں

باب نمبر 17

(حل اعاده مشق 17)

1۔ ایک مثلث جس کے دو اضلاع متماثل ہوں۔۔۔۔۔۔۔۔۔ کہلاتی ہے۔

(الف) مختلف الاضلاع (ب) قائمہ الزاویہ مثلث (ج) مساوی الاضلاع (د) متساوی الساقین

2۔ ایک چوکور جس کا ہر زاویہ 90° ہو۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔ کہلاتی ہے۔

(الف) متوازی الاضلاع (ب) مستطیل (ج) ذوزنقہ (د) معین

3۔ مثلث کے تینوں اضلاع کے عمودی ناصف----- ہوتے ہیں۔

(الف) متماثل (ب) ہم خط (ج) ہم نقطہ (د) متوازی

4۔ متساوی الساقین مثلث کے ----- ارتفاع متماثل ہوتے ہیں۔

(الف) دو (ب) تین (ج) چار (د) کوئی بھی نہیں

5۔ ایک نقطہ جو کسی قطعہ خط کے سروں سے مساوی الفاصلہ ہو وہ اس قطعہ خط کے ----- پر واقع ہوتا ہے۔

(الف) ناصف (ب) عمودی ناصف (ج) عمود (د) وسطانیہ

6۔ ایک مثلث کے اضلاع کے وسطی نقاط کو ملانے سے----- متماثل مثلثان بنائی جاسکتی ہیں۔

(الف) تین (ب) چار (ج) پانچ (د) دو

7۔ متوازی الاضلاع کے وتر ایک دوسرے کی----- کرتے ہیں۔

(الف) تنصیف (ب) تثلیث (ج) عمودی تنصیف (د) ان میں سے کوئی نہیں

8۔ مثلث کے وسطانے ایک دوسرے کو----- کی نسبت میں قطع کرتے ہیں۔

(الف) 1:4 (ب) 1:3 (ج) 1:2 (د) 1:1

9- متساوی الساقین مثلث کے قاعدے پر ایک زاویہ 30° ہے۔ اس کے راسی زاویے کی مقدار کیا ہے؟

(الف) 30° (ب) 60° (ج) 90° (د) 120°

10- اگر ایک مثلث کے تینوں عمود متماثل ہیں تو وہ مثلث ----- ہوگی۔

(الف) مساوی الاضلاع (ب) قائمہ الزاویہ (ج) متساوی الساقین (د) حادہ الزاویہ

11- اگر ایک مثلث کے دو وسطانیہ متماثل ہوں تو وہ مثلث ----- ہوگی۔

(الف) متساوی الساقین (ب) مساوی الاضلاع (ج) قائمہ الزاویہ (د) حادہ الزاویہ

(سابقہ بورڈ پیپرز سے منتخب شدہ سوالات)

12- مثلث کے اندرونی زاویوں کا مجموعہ ہوتا ہے:

(الف) 90° (ب) 180° (ج) 270° (د) 360°

13- کسی مثلث کے تینوں زاویوں کے ناصف ----- ہوتے ہیں۔

(الف) ہم نقطہ (ب) غیر ہم نقطہ (ج) متوازی (د) متماثل

14- مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف جہاں ہم نقطہ ہوتے ہیں وہ نقطہ ----- کہلاتا ہے۔

(الف) عمودی مرکز (ب) مرکز مرکز (ج) محاصرہ مرکز (د) اندرونی مرکز

15- کسی مثلث کے تینوں ارتفاع ہم نقطہ ہوتے ہیں۔ اُس نقطہ کو مثلث کا ----- کہتے ہیں۔

(الف) مرکز نما (ب) عمودی مرکز (ج) محاصرہ مرکز (د) اندرونی مرکز

16- مثلث کے وسطانیہ ہوتے ہیں:

(الف) ایک (ب) تین (ج) دو (د) چار

17- مثلث کے اندرونی زاویوں کے ناصف جس نقطہ پر ملتے ہیں وہ ----- کہلاتا ہے۔

(الف) محصور / اندرونی مرکز (ب) محاصرہ مرکز (ج) وسطانیہ (د) عمودی مرکز

18- کمپلیمینٹری زاویوں کی مقداروں کا مجموعہ ہوتا ہے۔

(الف) 60° (ب) 90° (ج) 180° (د) 360°

19- متوازی الاضلاع کے وتر ایک دوسرے کو نسبت ----- میں قطع کرتے ہیں۔

(الف) 1:4 (ب) 1:3 (ج) 1:2 (د) 1:1

20- خط AB کو علامتی طور پر لکھا جاتا ہے:

(الف) \overline{AB} (ب) \overrightarrow{AB} (ج) AB (د) |AB|

21- دو نقاط میں سے کتنے خطوط کھینچے جاسکتے ہیں؟

- (الف) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

22- شعاع کے کتنے سرے ہوتے ہیں؟

- (الف) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

(سابقہ بورڈ پیپرز سے منتخب شدہ مختصر جوابی سوالات)

1- مندرجہ ذیل کی تعریفیں لکھئے:

(i) اندرونی مرکز (ii) سرکم سنٹر (iii) عمودی مرکز / آر تھو سنٹر (iv) سنٹر انڈ (v) ہم نقطہ

جواب: اندرونی مرکز: کسی مثلث کے اندرونی زاویوں کے ناصف جس نقطہ پر ملتے ہیں اسے مثلث کا محصور / اندرونی مرکز کہتے ہیں۔

سرکم سنٹر: کسی مثلث کے تینوں اضلاع کے عمودی ناصف ہم نقطہ ہوتے ہیں اور اس نقطہ کو مثلث کا محاصرہ مرکز کہتے ہیں۔

عمودی مرکز / آر تھو سنٹر: کسی مثلث کے تینوں عمود ہم نقطہ ہوتے ہیں اور اس نقطہ کو مثلث کا عمودی مرکز کہتے ہیں۔

سنٹر انڈ: کسی مثلث کے تینوں وسطانیہ ہم نقطہ ہوتے ہیں اور اس نقطہ کو مثلث کا مرکز نما کہتے ہیں۔

ہم نقطہ: تین یا تین سے زیادہ قطعات خط ہم نقطہ کہلاتے ہیں اگر یہ سارے ایک ہی نقطہ میں سے گزرتے ہوں اور یہ مشترکہ

نقطہ تثلیث کہلاتا ہے۔

2- جیومیٹرکل اشکال کیسے بنائی جاتی ہیں؟

جواب: جیومیٹرکل اشکال عام طور پر بذریعہ پرکار، زاویہ پیماس، سیٹ سکوائر، ڈیوانڈر اور لمبائی کی پیمائش والے پیمانے سے بنائی جاتی ہیں۔

3- مثلث کے اندرونی مرکز اور مرکز نما میں کیا فرق ہے؟

جواب: کسی مثلث کے اندرونی زاویوں کے ناصف جس نقطہ پر ملتے ہیں اسے مثلث کا اندرونی مرکز کہتے ہیں جبکہ کسی مثلث کے تینوں وسطانیہ ہم

نقطہ ہوتے ہیں اور اس نقطہ کو مثلث کا مرکز نما کہتے ہیں۔

4- مثلث کا وسطانیہ سے کیا مراد ہے؟

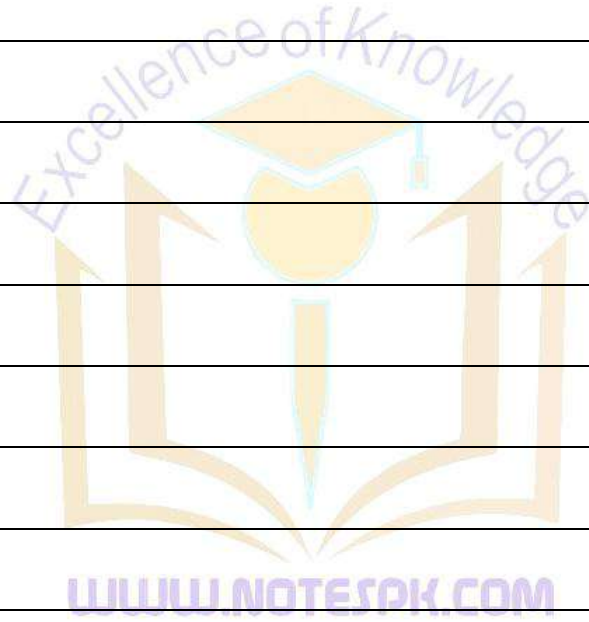
جواب: مثلث کا وسطانیہ ایک ایسا قطعہ خط ہوتا ہے جو مثلث کے ایک راس کو بالمقابل ضلع (سامنے والا ضلع) کے وسطی نقطہ سے ملائے۔

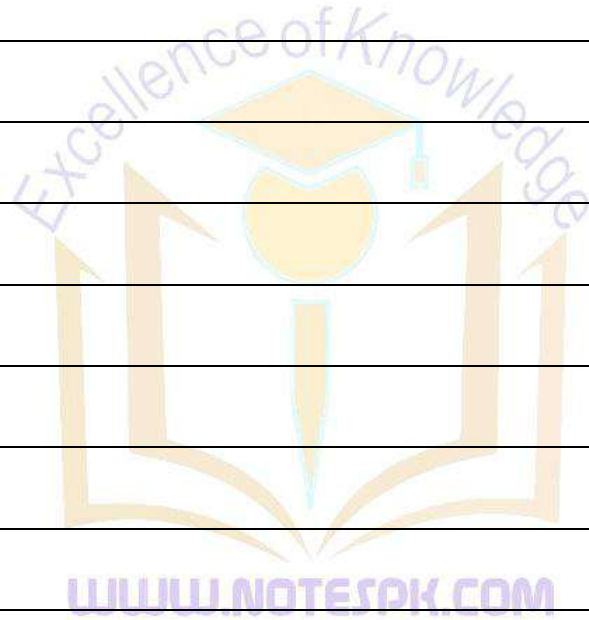




Additional Notes (if any)







Let's work together for the welfare of education, for Pakistan. If you have a better idea, suggest us: info@notespk.com